



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ५] गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी १-७, २०१८/माघ १२-१८, शके १९३९ [पृष्ठे ८८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

<p>भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.</p>	<p>पृष्ठे नाही.</p>	<p>भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.</p>	<p>पृष्ठे १-३८८</p>
<p>संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.</p>	<p>१-८८</p>		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७७.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून आदेश

क्रमांक साप्रशा-कार्या-५(२)-कावि-१२७-२०१८.—

महाराष्ट्र शासन राजकीय सेवा विभागाच्या दिनांक १६-०१-१९५८ च्या शासन निर्णय क्र. पी-१३बी आणि दिनांक ०६-०८-१९५८ च्या समक्रमांकाच्या निर्णयानुसार, मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, अनुपकुमार, विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर खालील अनुसूचित दर्शविल्याप्रमाणे स्थानिक सुट्या जाहीर करित आहे.—

अ. क्र.	सणाचे नाव	दिनांक	दिवस	स्थानिक सुट्यांचे क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
१	अक्षयतृतीया	१८-०४-२०१८	बुधवार	संपूर्ण नागपूर जिल्हा
२	तान्हा पोळा	१०-०९-२०१८	सोमवार	
३	पितृमोक्ष अमावस्या	०८-१०-२०१८	सोमवार	

हा आदेश नागपूर जिल्ह्यातील दिवाणी व फौजदारी न्यायालये आणि अधिकोष (बँक) यांना लागू होणार नाही.

नागपूर :
दिनांक २३ जानेवारी २०१८.

अनुप कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७८.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो. ५७-२०१७, दिनांक १२-०९-२०१७.

(४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील सजा पुनर्रचना प्रस्ताव क्र. एकत्रीकरण-१६० आक्र. १३२९८-कावि-९५८-२०१७, दिनांक १३-१२-२०१७.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो. ७४-२०१७.-

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करण्यात आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपरोल्लेखित या कार्यालयाकडील दिनांक १२-०९-२०१७ चे अधिसूचनेनुसार उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वडसा यांचे अधिनस्त सजा वडसाची पुनर्रचना करण्यात आली असून सजातील गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वडसा यांचे अधिनस्त सजा वडसा मध्ये मौजा कोकडी हे गाव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा कोकडी हे गाव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वडसा, जिल्हा गडचिरोली यांचे अधिनस्त सजा वडसा मध्ये नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेत एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	कार्यालयाचे नाव	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, वडसा, जि. गडचिरोली सजा वडसा मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
			सजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)			(५)		(६)			(७)
१	गडचिरोली	उप अधीक्षक, वडसा भूमि अभिलेख, वडसा	वडसा	कुरुड	१२९४	कोकडी	९५८	वडसा	वडसा	१२९४	
				विसोरा	१२३७				कुरुड	१२३६	
				चोप	७८५				विसोरा	७८५	
				कोरेगाव	६०९				चोप	६०९	
				आमगाव	८४७				कोरेगाव	८४७	
				कोंढाळा	७०८				आमगाव	७०८	
				सावंगी	६०९				कोंढाळा	६०९	
					८३३				सावंगी	८३३	
									कोकडी	९५८ नव्याने समाविष्ट	

एकूण ८ गावे ६९२२ ०१ गाव ९५८

एकूण ९ गावे ७८७९

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १०-०१-२०१८ पासून होणेची आहे.

दिनांक २७ डिसेंबर, २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७९.

वाचा :- (१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्थापना १०३-प्र.क्र. १९-ल-१, दि. १८-८-९४.

(२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक सी. टी. एस.-सी.आर ६५११- ना. भू. ४-२००३, दिनांक १५-०४-२००४.

(३) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक क्र. एस. व्ही. सी. आर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.

(४) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्र. एकत्रीकरण-१६०-आ क्र. ११४४४-कावि-८१२-२०१७, दिनांक ०८-१२-२०१७.

क्रमांक गावठाण-अधिसूचना-प.नो. ७६-२०१७.-

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करण्यात आलेली आहे. त्यानुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये मौजा रेवराल, प. ह. नं. ६१ हे गाव नव्याने परिरक्षणासाठी उपलब्ध झालेने त्यांचे मिळकतीसह उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा यांचे अधिनस्त सजा मौदा मध्ये परिरक्षणाकामी घेणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी प्रस्तावित केल्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजा रेवराल, प. ह. नं. ६१ हे गाव उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा, जिल्हा नागपूर यांचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापन सजा मौदा मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

सजा मौदा, ता. मौदा, जि. नागपूर मधील गावांचा मिळकतीचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	सद्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे नाव	पुनर्रचनेनंतरची स्थिती	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	सजा गावे मिळकती	गावे मिळकती	सजा गावे मिळकती	(८)
१	नागपूर	मौदा	उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मौदा	परिरक्षण भूमापक, मौदा	रेवराल ९४३	परिरक्षण भूमापक, मौदा	१२३७
				बोरगांव ७७		बोरगाव ७३	
				चिटवलाबोडी ७७		चिखलाबोडी ७४	सारसंग्रहणी नुसार
				महादुला ११८		महादुला १०२	मिळकतीची संख्या
				पांजरा ११३		पांजरा ८०	छप्पाईवेळी चुकीची
				हिवरा ७४		हिवरा ६१	दर्शविण्यात आली
				ढोलमारा ७२		ढोलमारा ६९	आहे. सदर सर्व
				चिचोली १७८		चिचोली १२४	गावांचे मूळ आलेख
				भोवरी ६१		भोवरी ५२	व चौकशी नोंद-
				दहेगाव ३८०		दहेगाव ३५०	वही तपासून
				आदासा ६६		आदासा ४६	सद्यास्थिती
				शिवणी ८७		शिवणी ९३	प्रमाणे मिळकत-
				धानला ६४०		धानला ५४०	पत्रकांची संख्या
							नमूद केली आहे.
				निहाखानी ४०१		निहारवानी ३५८	वरील प्रमाणे असे.
						रेवराल ९४३	नव्याने समाविष्ट
						प.ह.नं. ६१	

एकूण १४ गावे ३८८६ ०१ गाव ९४३ एकूण १५ गावे ४२०२

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १५-०१-२०१८ पासून होणेची आहे. तसेच सदर गांवची सनद फी रक्कम रु. २,८३,४३९ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

पुणे :

दिनांक २ जानेवारी २०१८.

एस. चोक्कलिंगम,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य) पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८०.

BY ASSISTANT REGISTRAR OF UNIONS

**Recognition of undertaking under Section 11 of the
Maharashtra Industrial Relations Act, 1946**

MIR/Reg./UND/01/2018.—

In exercise of the powers conferred on me under Section 11 of the Maharashtra Industrial Relations Act, 1946. I, A. S. Dharkar, Assistant Registrar of Unions, Maharashtra Industrial Relations Act, 1946 Nagpur hereby recognize the following concern in an Industry as an undertaking engaged in Textile Industry.

Sr. No. 839

Name of the Establishment :

M/s. Raymond Luxury Cotton Limited,
Textile Park, Additional Industrial Area,
MIDC, Nandgaon Peth, Amravati,
Maharashtra.

Nagpur :
Dated the 10th January, 2018.

A. S. DHARKAR,
Assistant Registrar of Union,
Maharashtra Industrial Relations Act, 1946, Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८१.

**उपविभागीय अधिकारी तथा भूअर्जन अधिकारी, यांजकडून
शुध्दीपत्र**

क्रमांक कली-भूसंपादन-कावी-४२-२०१७.

या कार्यालयालातील पत्र क्रमांक कलि-भूसंपादन-कावि-५०९-२०१७, दिनांक १५-९-२०१७ अन्वये मौजा-खैरबोडी, ता. तिरोडा, जि. गोंदिया येथील खाजगी जमीन थेट खरेदी-विक्री पध्दतीने संपादन करण्याबाबतची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक, नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये दिनांक ऑक्टोबर ५-११, २०१७ ला पृष्ठ क्र. ९ व १०, अनुक्रमांक ८०७ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. सदर प्रसिध्दीमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.—

अनुसूची

भू. मा. क्र. २-अ-६५-२०१६-२०१७,
मौजा खैरबोडी, ता. तिरोडा, जिल्हा गोंदिया
या करिता असे वाचावे

भूसंपादन गट क्र. (१)	संपादित क्षेत्र (२) हे. आर	भूसंपादन गट क्र. (३)	संपादित क्षेत्र (४) हे. आर
६७५/१	० ४०	वगळले	०० ००
६७५/२	० ३२	वगळले	०० ००
६७६	० ४९	वगळले	०० ००

तिरोडा :
दिनांक ८ जानेवारी, २०१८.

जी. एम. तळपाळे,
उपविभागीय अधिकारी तथा
भूअर्जन अधिकारी, तिरोडा.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ८२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	अनुसूची- चालू (२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—		११६ १०९/१ १३० १०९/२ २२२ २२३ २२४ २२८ २२७ २२५/१ २२५/२ २२६ २१४ २०९ २०८ २१०/१ २१०/२ २११ २०७ २०४ २०२ १३३/ब १३१/१ १३१/२	० १२ ० ६४ १ ४४ ० ४० ० २७ ० ४० ० ६४ ० ६० ० ३६ ० ६० ० ५८ ० ८९ १ ०८ ० १७ ० १२ ० २२ ० २१ ० ३८ ० १५ ० ०७ ० ६९ ० ३० ० ८५ ० २८
अधिसूचना-३			
क्रमांक ११३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-२०१८.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यलय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.			
त्याअर्थी, मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		एकूण . .	१३ ८३
	विमोचक-२ उजवा, सा. क्र. २५ मी.	६९ ७२/१ ७२/३ ७३ ७० ६५ ११३ ६६ १११ ६८ ११२ ६३ ६२ ५१ ७१ ७८/१	० १८ ० २४ ० २८ ० ०२ ० ४७ ० १४ ० ४४ ० १४ ० ४३ ० १३ ० ४३ ० ५१ ० ४० ० ५८ ० ५८ ० ३८

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव - जांभोरा मा. मा. तलाव

पाणीवापर संस्थेचे नाव : जांभोरा तलाव पाणी वापर संस्था जांभोरा,

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-२९७.७० हे.

जांभोरा मुख्य कालवा- १ (डावा)

कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र (सीसीए)

(१) (२) (३)

हे. आर

गाव लेंडेझरी

विमोचक-१ डावा,	१२१	१ ३७
सा. क्र. २५ मी.	१२०	० १५
	११९	० ७७
	११८	० ०८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७/१	० २४		९४	० ५०
	७८/२	० ३७		१३९	० २०
	७८/३	० ३६		१४०	० २०
	७२/२	० २०		१३८ पार्ट	० ५९
	७५	० १५		१४१/१	० ३९
	७७/२	० ३७		१४१/३	० ५९
	११०	० ४४			
	११४/१	० ३६		एकूण . .	२३ २५
	११४/२	० ३६			
	११५/१	० ४४	विमोचक-३ उजवा, सा. क्र. ९० मी.	२२९/ब	१ ०२
	११५/२	० २७		१८९	१ ३३
	११५/३	० ४३		१७६	० ३२
	७९/२	० २१		१७७	० ३२
	११५/४	० २३		१७५	० ७०
	१०८	० ९८		१७०	० ५२
	१०७/२	० २५		१७२/२	० ७२
	१०७/१	० २६		१६९	० १२
	५९/१	० ५१		१६८	० १०
	५९/२	० ५१		१६७	० २१
	१०६/१	० ३१		१६६	० २१
	१०६/२	० २०		१६५	० २४
	७९/१	० ३२		१६४/१	० ६०
	७९/३	० २२		१६४/२	० ६१
	१०५/१	० २७		१६३	० २२
	१०५/२	० ३०		१६२	० २२
	१०२	० ३६		१६१	० २२
	८०/१	० २०		१६०	० २१
	८०/२	० ४०		१५९	१ ५१
	८३	० ३८		१५८	० २१
	१०४/१	० ३७		१५७	० २०
	१०४/२	० ३७		१५५	० ४०
	१०३	० ३६		१३३/अ	२ ००
	१०१	० २१		१३३/ब	० ६३
	१००	० २४		२२९/३अ	० ३७
	९८	० २१		१३१/३अ	० २५
	९९	० २१		१३७	० ६१
	९७	० ४०		१३६	० ३५
	९६/१	० २०		१७४	० ४२
	९६/२	० २०		१७२/१	० ६४
	९५	१ ३४		१५४	१ २३
	१३४/१	० ४०		१७२/२	० ७२
	१३४/२	० ४१		१७९	० २७
	१३७	० ६१		१८०	० ४०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८१	० ६७	जांभोरा मुख्य कालवा-२		
	१८२/१	० ३२	गाव जांभोरा		
	१८२/२	० २३	विमोचक-१ डावा,	७०४	० २४
	१७८	० ५६	सा. क्र. २० मी.	७०५	० २०
	१८७	० २०		७०२	० १९
	१९०	० ३६		७०१/१	० ३०
	१८६/१	० २८		७०१/२	० १७
	१८६/२	० २०		६९९	० ४३
	१८८	० २०		६८२	० ४८
	१८३/अ	१ ०२		७००	० ३८
	१८३/१अ	१ ००		६९८	० ३७
	१८३/१क	० ७०		६८०	१ ६२
	१८३/३	० २०		६९७	० ४१
	१४३/१	० ३३		६८१/१	० ४१
	१४३/२	० ३३		६८१/२	० ४९
	१४७	० ४६		६७९	१ ९४
	१४८/१	० २८		६७१	० ४५
	१४९	० ४०		६७३/२	० २०
	१५०/१	० ३९		६१०	० २०
	१५०/२	० २०		६७२	० ४५
	१५१	० ७४		६७३/१	० २५
	१४२/२	० ४६		६२१	१ ३४
	१७३	० ३३		६७०/अ	० ४०
	१५२	० ९३		६७०/ब	० २०
	१३८ पार्ट	० ९९		६७०/२	० २२
	१४१/२	१ ००		६७०/३	० २०
	५३	० ६२		६७०/४	० २०
	५२	० २०		६७०/५	० २०
	४९	० १९		६६८	० ४०
	५१	० ११		६६७	० ४०
	४५/२	० ३२		६८४/२	१ १६
	४५/१	० २१		६६६	० ४०
	४८/२	० २६		६८४/२	१ १७
	४८/१	० २०		६५०	० ३२
	४७	० १८		६५१	० ०८
	४६	१ ०२		६४८	० ७५
	४४	० ८२		६८३/अ	० ४३
				६८३/ब	० ५०
				६८३/क	० ०८
				५७६	० १३
				५७८	० ३५
				४६७	० ०९
				६०३/१	० ४१
एकूण . .		३५ ०१			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६६/१ब	० २०		६२३	० ३०
	४६६/१अ	० २१		६१६	० ४८
	४८७	० ३२		६१७/१	० ३३
	४८६	० ५१		६१७/२	० २८
	४७५	० ०९		६१५	० ४५
	४८५	० ८६		६१४	० ४५
	४६६/१ड	० २१		६११	० ४३
	४६६/१क	० ८७		६०९	० १९
	६०३/२	० ४०		६०२	० ५९
	४६८	१ ३१			
	४६९	० ०२		एकूण . .	४६ ३६
	४७१	१ २७			
	४७०	१ ३०	विमोचक-२ उजवा,	२४	२ २९
	४७२	१ ४२	सा. क्र. ४५० मी.	२३३/२	० ३७
	५८६	० २७		२३४/२	० ३०
	५८२	० ८९		२३४/३	० ०७
	५८३	० ६४		२८९	० ६५
	५८१	१ २४		२३४/४	० ०७
	६४४	० ६७		३५८/१	० ३८
	६४५	० ३७		३५८/२	० ४०
	६४७	० ३७		३६१/१ब	० ३८
	६४९/ब	१ ०४		३६१/अ	० ५८
	४४९/अ	० २३		२३६/२	० ६५
	६६९	१ २०		२३४/५	० ०८
	६२४	१ ६१		२३४/१	१ ०७
	६४६/१	० ५०		२३३/१	१ २१
	६४१	० ८०		२३१	० ९५
	६४०/१	० २५		२३२	१ १५
	६४६/२	० ४४		२३०/१	० ५०
	६४२	० ५०		२३०/२	० ५१
	६४३	० ४०		२१९	० २१
	६३७	० ८९		२९०	० ३२
	६२६/अ	० २८		२९१	० ३१
	६२७	० २८		२८७	० ८७
	६२८	० २८		२८८	० ६१
	६२६/ब	० २०		२९२/१	० ४१
	६३०	० ०८		२९२/२	० २३
	६२५/१	० ४१		२७८/२	० २०
	६२५/२	० ५७		२७८/१	३ २५
	६१९	० २५		२८६	० २२
	६२०	० ३५		२८३	२ ०९
	६२२	० २५		३०१	६ ००
				२८०/१	० ५१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२८०/२	० ०८		३८२	० ३१
	२८०/३	० १४		३८३	० ३१
	२८०/४	० १४		३८४	० २९
	२८०/५	० १४		५३२/१	० १२
	२७६	१ ८५		५३२/२	० ०९
	२७७	१ ८५		५३१/२	० २५
	२८१/१	० ३१		५३३	० ३४
	२८१/२	० ३१		५३१/१	० २६
	२८१/३	० ३१		५२८/१	० ०९
	२८१/४	० ३१		५२८/२	० १४
	२८२	० १३		५२९	० २२
	३००	० ८१		५२७	० ६८
	२९९	० ८१		५२६	० ७४
	२९४	० ४०		५२५	० ०८
	२९३	० ४०		५२४	० २०
	२९५	० ६०		५२२	० १६
	२९७	० ४०		३८०/१	१ ५२
	२९८	० ४०		३८०/२	० ३६
	२९६	० ८१		३५८/३	० ०३
	३७०	० ०२		एकूण . .	५१ १९
	३७१	० ०१	विमोचक-३ डावा, सा. क्र. ४६० मी.		
	३६७	० ०२		५५६	० ३६
	३६८	० ०३		५५७	० ३३
	३६४	० ०२		५६१	० ५९
	३७३	० ०७		४७८	० ४४
	३५३/१	२ ००		४७९	० ५७
	३५३/४	० ४१		४८०	० ५२
	३६१/१अ	० ३८		४९८	० ५९
	३५९	० २९		४९९	० ३६
	३६०	० २९		५००	० ३४
	३५८/१	० ७३		४९७/१	० ४६
	३५६	० ०३		४९७/२	० २४
	३५७	१ १२		४९७/३	० २१
	३७६/१	० ७७		४८१	० ३०
	३७६/२	० ०१		४८२	० १५
	३७८	० ०४		४९६	० ९२
	३७९	० २८		४९१	१ २३
	३८१	० ३८		५२१	१ ०६
	३८५	१ ०६		५२३	० २०
				४८८	० ५३
				४९४	० ९३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९२	० २०		७७३/८	० २०
	४९३	० २०		७५६	० १६
	५१७	० ५४		७५७	० १६
	५१८	० ५३		७५९	० १६
	५२०	० १२		७६०	० १७
	५१९/१	० २६		७६१	० ३०
	५१९/२	० २२		७५४/१	० ९३
	५१३/२	० ०४		७५४/२	० २०
	५१३/१	० ०६		६८६	० ३०
	५१४/१	० ३९		६८५	० ९७
	४९५	१ ३२		६८७	० ५०
	५१४/२	० १२		६८८	० ८३
	५११	० ४०		६९३/१	० ०४
	५१५/१	० ४४		५५४	० २०
	५१५/२	० १९		६८९	० २४
	५१६	० ४४		६९०	० ४०
	५१२	० ३१		६९३/२	० ०४
	५१०	० २८		६९१/अ	१ ५३
				६९४	० ०६
				६९१/ब	० ०६
	एकूण . .	१६ ३९		५५३	० ४९
				६९६	० २५
				६९२	० ८५
				७०९/१	० ७२
				७०८	० ५३
				७०९/२	० ३७
				७०६/२अ	० ३०
				७०६/२ब	० १८
				७०६/१अ	० ७२
				७०६/१ब	० ७२
				७५१/२	० २०
				७५१/३	० २०
				७४७	० ०४
				७४६	० ०३
				७४५	० ९२
				७४४	० ९३
				७२२	१ १०
				७२३	१ ०७
				७२१/अ	० ४७
				७२१/१ब	० २०
				७२१/२ब	० ६४
				७२१/३ब	० ६५
				७११	० २८
विमोचक-४ डावा, सा. क्र. ५८५ मी.	१४	० ०२			
	२०/२	० २१			
	२६/ब	० २६			
	२५/१	० ०७			
	७५१/१अ	० २८			
	२५/२	० ०७			
	७५१/१ब	० २८			
	६५८	० ८१			
	६५९/१अ	० ६०			
	६५९/१ब	० ८१			
	६५९/२	१ ६०			
	६५९/३	० ०६			
	६५९/४	० १४			
	७६४	० ०३			
	७५५	० १७			
	७६५	० ०२			
	७५८	० १६			
	७५३	४ ७८			
	५५३/५	० १३			
	७७३/६	० १३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७१२	० २८		५५१	० ४८
	७१३	० २८		५५९/३	० ६०
	७१४	० २८		५६०/२	० २३
	७१५	० ०६		५६०/१	१ ३२
	७१६	० ०६		५५४	० ३०
	७१७	० ०६		५५२	१ ०४
	७१९	० ०६		५५०/१	० ७४
	७१०/१	० ७२		५५०/२	० ४१
	७१०/२	० ३६		५४९	० १२
	६६०	० ६३		५४७	० ४०
	६६१	० ६३		५४८	१ ६७
	६६२	० २९		५४६	० ५१
	६६३	० २९		५४५	० ४१
	६६४	० ३५		५३९	० १०
	६६५	० ३६		५४०	० ५९
	६५२	० ७०		५३८/१	० ५७
	६५३	० २६		५३८/२	० २०
	६५६	० ६९		५४१	० ७६
	६५४	० २६		५०१	० २६
	५७४	० २७		५०२	० २६
	६५७	० ५८		५४२	० ७८
	६५५	० ४८		५४४	० ५७
	५७५	० ३०		५३६	० ४३
	५७२	१ ०१		५३७	० १७
	५७७	० ५६		५३५	० ४१
	५७८	० ३०		५३४	० २१
	५७९	० २१		५०६	० ३०
	५८०	० २१		५०५	० १५
	५७१	० ६६		५०७	० १८
	५७०	० ६४		५०९	० ०४
	५६८	० ३१		६०८/१	० ३४
	५६९	० ५०		६०८/२	० ४४
	५६६	२ ७६		६०८/३	० २०
	५६५/१	० ८३		६०७	० ८७
	५६५/२	० ४०		६०६	० ९१
	५६५/३	० ५४		६०५	० ५२
	५६४	० २०		६०५/३	० ६०
	५६३/१	० ६१		६०५/ब	० ४०
	५६३/२	० ४०		६०५/२	० ३३
	५६१	० ६६		६०१	१ ३२
	५६२	० ३१		५९५	० ८८
	५५९/१	० ६८		५९८	० ७९
	५५९/२	० २३			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९३	० ७४		३४०	० ६०
	५९४	० ७७		३८५	१ ४४
	५९२	१ ५१		३८६	० १६
				३८७	० ०७
	एकूण . .	७५ ०४		३८८	१ २४
				३८९	१ २२
				३९०	० ४५
				३९२	० २२
				३९५/३	० ९०
				३९८	० ४६
				३९९	० ४७
				४००	० २४
				४०१	० २९
				४१०	० ६१
				४०९	१ २१
				४०२	० ४५
				३९४	१ ७२
				४०३	२ ०१
				४०४	० ३१
				४०५	० ६७
				४०६	० ७७
				४०८	० ४०
				४११/१	० ६२
				४११/२	० २२
				४११/१ब	० ४०
				४११/२ब	० ३०
				४११/२अ	० ४०
				४०७	० ३०
				४२५	१ १९
				४१६	० २१
				४१७	० २५
				४१५	० ५१
				४२२	० ३०
				४२३	० ३२
				४२७/१	० ९०
				४२८	० ५०
				४२६/१	० ११
				४२९	० ६२
				४२६/३	० ४४
				४२६/२	० ३३
				४२६/४	० ११
				४२७/२	० ३७
				एकूण . .	२७ ८२
जांभोरा मुख्य कालवा-३ (उजवा)					
जांभोरा					
विमोचक-१ टेल,	४३४	० २०			
सा. क्र. १०९८ मी.	४३५	० २४			
	४३६/१	० २२			
	४३६/२	० ११			
	४४४/२	० ४०			
	४३६/३	० ११			
	४३८	० ४७			
	४३९	० २३			
	४३७	० ४५			
	४४३/१	० ८९			
	४४४/१	० ४९			
	४४०	० २०			
	४४३/२	० २०			
	४४२	० ५५			
	४४१	० २५			
	४५०	० ५८			
	४४६	० ६७			
	४४५	० ६४			
	४४९	० ११			
	४४७	१ २९			
	४५१	० १२			
	४५२	० ३९			
	एकूण . .	८ ८१			
जांभोरा मुख्य कालवा-४					
उकरी					
विमोचक-१ टेल,	३३६	० ७४			
सा. क्र. ११७७ मी.	३३७	० ३७			
	३९१	० १८			
	३९३	० २९			
	३९६	० ३१			
	३३९/१	० ८१			
	३३९/२	० ८१			

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	विमोचक सा. क्र. (३)	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (४)
			हे. आर

जांभोरा मुख्य कालवा-१ (डावा)

१	गाव लेंडेझरी	२५ मी.	१३ ८३
२		२५ मी.	२३ २५
३		९० मी.	३५ ०१
		एकूण . .	७२ ०९

जांभोरा मुख्य कालवा-२

१	जांभोरा	२० मी.	४६ ३६
२		४५० मी.	५१ १९
३		४६० मी.	१६ ३९
४		५८५ मी.	७५ ०४
		एकूण . .	१८८ ९८

जांभोरा मुख्य कालवा-३ (उजवा)

१	जांभोरा	१०९८ मी.	८ ८१
---	---------	----------	------

जांभोरा मुख्य कालवा-४

१	उकरी	११७७ मी.	२७ ८२
---	------	----------	-------

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २९७ ७०

सौ. एस. एस. चोपडे,

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ११ जानेवारी २०१८. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. Admn.-EGS-WUA-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

ना.-एक-४ (१५९३).

Therefore, I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Jambhora Ex. Mal. Tank, Branch Bhandara.

Name of Water User Association : Jambhora Tank Water User's Association, Jambhora.

Total Area of WUA's : 297.70 Ha.

Jambhora Main Canal-1 (Left)

Outlet (1)	Survey Nos. (2)	Area C. C. A. H. A.
		Lendezari
Outlet 1 Left, Rd. 25 m.	121	1 37
	120	0 15
	119	0 77
	118	0 08
	116	0 12
	109/1	0 64
	130	1 44
	109/2	0 40
	222	0 27
	223	0 40
	224	0 64
	228	0 60
	227	0 36
	225/1	0 60
	225/2	0 58
	226	0 89
	214	1 08
	209	0 17
	208	0 12
	210/1	0 22
	210/2	0 21
	211	1 38
	207	0 15
	204	0 07
	202	0 69
	133/B	0 30

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	131/1	0 85		80/2	0 40
	131/2	0 28		83	0 38
		-----		104/1	0 37
	Total . .	13 83		104/2	0 37
		-----		103	0 36
Outlet 2 Right, Rd. 25 m.	69	0 18		101	0 21
	72/1	0 24		100	0 24
	72/3	0 28		98	0 21
	73	0 02		99	0 21
	70	0 47		97	0 40
	65	0 14		96/1	0 20
	113	0 44		96/2	0 20
	66	0 14		95	1 34
	111	0 43		134/1	0 40
	68	0 13		134/2	0 41
	112	0 43		137	0 61
	63	0 51		94	0 50
	62	0 40		139	0 20
	51	0 58		140	0 20
	71	0 58		138 Part	0 59
	78/1	0 38		141/1	0 39
	77/1	0 24		141/3	0 59
	78/2	0 37			-----
	78/3	0 36		Total . .	23 25
	72/2	0 20			-----
	75	0 15	Outlet 3 Tail, Rd. 90 m.	229/B	1 02
	77/2	0 37		189	1 33
	110	0 44		176	0 32
	114/1	0 36		177	0 32
	114/2	0 36		175	0 70
	115/1	0 44		170	0 52
	115/2	0 27		172/2	0 72
	115/3	0 43		169	0 12
	79/2	0 21		168	0 10
	115/4	0 23		167	0 21
	108	0 98		166	0 21
	107/2	0 25		165	0 24
	107/1	0 26		164/1	0 60
	59/1	0 51		164/2	0 61
	59/2	0 51		163	0 22
	106/1	0 31		162	0 22
	106/2	0 20		161	0 22
	79/1	0 32		160	0 21
	79/3	0 22		159	1 51
	105/1	0 27		158	0 21
	105/2	0 30		157	0 20
	102	0 36		155	0 40
	80/1	0 20		133/A	2 00
				133/B	0 63

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	229/3A	0 37
	131/3A	0 25
	137	0 61
	136	0 35
	174	0 42
	172/1	0 64
	154	1 23
	172/2	0 72
	179	0 27
	180	0 40
	181	0 67
	182/1	0 32
	182/2	0 23
	178	0 56
	187	0 20
	190	0 36
	186/1	0 28
	186/2	0 20
	188	0 20
	183/A	1 02
	183/1A	1 00
	183/1C	0 70
	183/3	0 20
	143/1	0 33
	143/2	0 33
	147	0 46
	148/1	0 28
	149	0 40
	150/1	0 39
	150/2	0 20
	151	0 74
	142/2	0 46
	173	0 33
	152	0 93
	138 Part	0 99
	141/2	1 00
	53	0 62
	52	0 20
	49	0 19
	51	0 11
	45/2	0 32
	45/1	0 21
	48/2	0 26
	48/1	0 20
	47	0 18
	46	1 02
	44	0 82

	Total . .	35 01

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Jambhora Main Canal-2		
Jambhora		
Outlet 1 Left, Rd. 20 m.	704	0 24
	705	0 20
	702	0 19
	701/1	0 30
	701/2	0 17
	699	0 43
	682	0 48
	700	0 38
	698	0 37
	680	1 62
	697	0 41
	681/1	0 41
	681/2	0 49
	679	1 94
	671	0 45
	673/2	0 20
	610	0 20
	672	0 45
	673/1	0 25
	621	1 34
	670/A	0 40
	670/B	0 20
	670/2	0 22
	670/3	0 20
	670/4	0 20
	670/5	0 20
	668	0 40
	667	0 40
	684/2	1 16
	666	0 40
	684/2	1 17
	650	0 32
	651	0 08
	648	0 75
	683/A	0 43
	683/B	0 50
	683/C	0 08
	576	0 13
	578	0 35
	467	0 09
	603/1	0 41
	466/1B	0 20
	466/1A	0 21
	487	0 32

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	486	0 51
	475	0 09
	485	0 86
	466/1D	0 21
	466/1C	0 87
	603/2	0 40
	468	1 31
	469	0 02
	471	1 27
	470	1 30
	472	1 42
	586	0 27
	582	0 89
	583	0 64
	581	1 24
	644	0 67
	645	0 37
	647	0 37
	649/B	1 04
	449/A	0 23
	669	1 20
	624	1 61
	646/1	0 50
	641	0 80
	640/1	0 25
	646/2	0 44
	642	0 50
	643	0 40
	637	0 89
	626/A	0 28
	627	0 28
	628	0 28
	626/B	0 20
	630	0 08
	625/1	0 41
	625/2	0 57
	619	0 25
	620	0 35
	622	0 25
	623	0 30
	616	0 48
	617/1	0 33
	617/2	0 28
	615	0 45
	614	0 45
	611	0 43
	609	0 19
	602	0 59

	Total . .	46 36

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet 2 Right, Rd. 450 m.	24	2 29
	233/2	0 37
	234/2	0 30
	234/3	0 07
	289	0 65
	234/4	0 07
	358/1	0 38
	358/2	0 40
	361/1B	0 38
	361/A	0 58
	236/2	0 65
	234/5	0 08
	234/1	1 07
	233/1	1 21
	231	0 95
	232	1 15
	230/1	0 50
	230/2	0 51
	219	0 21
	290	0 32
	291	0 31
	287	0 87
	288	0 61
	292/1	0 41
	292/2	0 23
	278/2	0 20
	278/1	3 25
	286	0 22
	283	2 09
	301	6 00
	280/1	0 51
	280/2	0 08
	280/3	0 14
	280/4	0 14
	280/5	0 14
	276	1 85
	277	1 85
	281/1	0 31
	281/2	0 31
	281/3	0 31
	281/4	0 31
	282	0 13
	300	0 81
	299	0 81
	294	0 40
	293	0 40

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	295	0 60
	297	0 40
	298	0 40
	296	0 81
	370	0 02
	371	0 01
	367	0 02
	368	0 03
	364	0 02
	373	0 07
	353/1	2 00
	253/4	0 41
	361/1A	0 38
	359	0 29
	360	0 29
	358/1	0 73
	356	0 03
	357	1 12
	376/1	0 77
	376/2	0 01
	378	0 04
	379	0 28
	381	0 38
	385	1 06
	382	0 31
	383	0 31
	384	0 29
	532/1	0 12
	532/2	0 09
	531/2	0 25
	533	0 34
	531/1	0 26
	528/1	0 09
	528/2	0 14
	529	0 22
	527	0 68
	526	0 74
	525	0 08
	524	0 20
	522	0 16
	380/1	1 52
	380/2	0 36
	358/3	0 03
	Total . .	51 19

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet 3 Left, Rd. 460 m.	556	0 36
	557	0 33
	561	0 59
	478	0 44
	479	0 57
	480	0 52
	498	0 59
	499	0 36
	500	0 34
	497/1	0 46
	497/2	0 24
	497/3	0 21
	481	0 30
	482	0 15
	496	0 92
	491	1 23
	521	1 06
	523	0 20
	488	0 53
	494	0 93
	492	0 20
	493	0 20
	517	0 54
	518	0 53
	520	0 12
	519/1	0 26
	519/2	0 22
	513/2	0 04
	513/1	0 06
	514/1	0 39
	495	1 32
	514/2	0 12
	511	0 40
	515/1	0 44
	515/2	0 19
	516	0 44
	512	0 31
	510	0 28
	Total . .	16 39

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet 4 Tail, Rd. 585 m.	14	0 02		706/2A	0 30
	20/2	0 21		706/2B	0 18
	26/B	0 26		706/1A	0 72
	25/1	0 07		706/1B	0 72
	751/1A	0 28		751/2	0 20
	25/2	0 07		751/3	0 20
	751/1B	0 28		747	0 04
	658	0 81		746	0 03
	659/1A	0 60		745	0 92
	659/1B	0 81		744	0 93
	659/2	1 60		722	1 10
	659/3	0 06		723	1 07
	659/4	0 14		721/A	0 47
	764	0 03		721/1B	0 20
	755	0 17		721/2B	0 64
	765	0 02		721/3B	0 65
	758	0 16		711	0 28
	753	4 78		712	0 28
	553/5	0 13		713	0 28
	773/6	0 13		714	0 28
	773/8	0 20		715	0 06
	756	0 16		716	0 06
	757	0 16		717	0 06
	759	0 16		719	0 06
	760	0 17		710/1	0 72
	761	0 30		710/2	0 36
	754/1	0 93		660	0 63
	754/2	0 20		661	0 63
	686	0 30		662	0 29
	685	0 97		663	0 29
	687	0 50		664	0 35
	688	0 83		665	0 36
	693/1	0 04		652	0 70
	554	0 20		653	0 26
	689	0 24		656	0 69
	690	0 40		654	0 26
	693/2	0 04		574	0 27
	691/A	1 53		657	0 58
	694	0 06		655	0 48
	691/B	0 06		575	0 30
	553	0 49		572	1 01
	696	0 25		577	0 56
	692	0 85		578	0 30
	709/1	0 72		579	0 21
	708	0 53			
	709/2	0 37			

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	580	0 21
	571	0 66
	570	0 64
	568	0 31
	569	0 50
	566	2 76
	565/1	0 83
	565/2	0 40
	565/3	0 54
	564	0 20
	563/1	0 61
	563/2	0 40
	561	0 66
	562	0 31
	559/1	0 68
	559/2	0 23
	551	0 48
	559/3	0 60
	560/2	0 23
	560/1	1 32
	554	0 30
	552	1 04
	550/1	0 74
	550/2	0 41
	549	0 12
	547	0 40
	548	1 67
	546	0 51
	545	0 41
	539	0 10
	540	0 59
	538/1	0 57
	538/2	0 20
	541	0 76
	501	0 26
	502	0 26
	542	0 78
	544	0 57
	536	0 43
	537	0 17
	535	0 41
	534	0 21
	506	0 30
	505	0 15
	507	0 18
	509	0 04
	608/1	0 34

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	678/2	0 44
	608/3	0 20
	607	0 87
	606	0 91
	605	0 52
	605/3	0 60
	605/B	0 40
	605/2	0 33
	601	1 32
	595	0 88
	598	0 79
	593	0 74
	594	0 77
	592	1 51

	Total . .	75 04

	Jambhora Main Canal-3 (Right)	
Outlet 1 Tail, Rd. 1098 m.	434	0 20
	435	0 24
	436/1	0 22
	436/2	0 11
	444/2	0 40
	436/3	0 11
	438	0 47
	439	0 23
	437	0 45
	443/1	0 89
	444/1	0 49
	440	0 20
	443/2	0 20
	442	0 55
	441	0 25
	450	0 58
	446	0 67
	445	0 64
	449	0 11
	447	1 29
	451	0 12
	452	0 39

	Total . .	8 81

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Jambhora Main Canal-4		
	Ukari	
Outlet 1 Tail, RD 1177 m.	336	0 74
	337	0 37
	391	0 18
	393	0 29
	396	0 31
	339/1	0 81
	339/2	0 81
	340	0 60
	385	1 44
	386	0 16
	387	0 07
	388	1 24
	389	1 22
	390	0 45
	392	0 22
	395/3	0 90
	398	0 46
	399	0 47
	400	0 24
	401	0 29
	410	0 61
	409	1 21
	402	0 45
	394	1 72
	403	2 01
	404	0 31
	405	0 67
	406	0 77
	408	0 40
	411/1	0 62
	411/2	0 22
	411/1B	0 40
	411/2B	0 30
	411/2A	0 40
	407	0 30
	425	1 19
	416	0 21
	417	0 25
	415	0 51
	422	0 30
	423	0 32
	427/1	0 90
	428	0 50
	426/1	0 11

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	
	429	0 62	
	426/3	0 44	
	426/2	0 33	
	426/4	0 11	
	427/2	0 37	
	Total . .	27 82	
VILLAGEWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Viilage Name	Outlet R. D. No.	Area (C.C.A.) (4) H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
Jambhora Main Canal 1 (Left)			
1	Lendezari	25 m.	13 83
2		25 m.	23 25
3		90 m.	35 01
		Total . .	72 09
Jambhora Main Canal 2			
1	Jambhora	20 m.	46 36
2		450 m.	51 19
3		460 m.	16 39
4		585 m.	75 04
		Total . .	188 98
Jambhora Main Canal 3 (Right)			
1	Jambhora	1098 m.	8 81
Jambhora Main Canal 4			
1	Ukari	1177 m.	27 82
		Total of W.U.A. . .	297 70

Mrs. S. S. CHOPDE,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated the 11th January 2018.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ११३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सौ. एस.एस.चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, सौ. एस.एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—एल्काझरी मा. मा. तलाव, शाखा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नांव—एल्काझरी तलाव पाणी वापर संस्था, एल्काझरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-२७२.१७ हे.

कालव्याचे नाव गट नंबर क्षेत्र
(सी.सी.ए.)

(१) (२) (३)
एल्काझरी मुख्य हे. आर

कालवा-१ (उजवा)

गाव-एल्काझरी

विमोचक-१ डावा १५१ ० २५
सा.क्र. १० मी. १५२ ० ३५
१५३ ० ४०
१५४ ० ३२
१५५ ० ४०

विमोचक-टेल
सा.क्र. १६५ मी.

१५६ ० ३६
१५७ ० ३६
१८४ ० ३०
१५८ ० २०
१६१ ० १८
१५९ ० ५४
१८५ ० ३०
१८९ ० ३०
१६२/पार्ट १ ० ०४
१६३/पार्ट ० २४
१६३ ० ३७
१८३ ० ३२
१७७ ० ५७
१७८ ० ५३
१७९ ० ५६
१८० ० १६
१८१/१ ० २६
१८१/२ ० २४
१८६ ० ३१
१८७ ० ३१
१८८ ० ४०
१९०/१ ० ३५
१९०/२ ० ३६
१९१ २ ००
१९४ ० ३०
१९५ ० १२
१९६ ० ५३
१९७ ० ४१
१९८ ० १७
१९९ ० १८
१६२/२ ० २२
१६० ० ७६
१८२ ० २८
१९३ ० ०९
१८१/३ ० २६

एकूण . १४ ६०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१८/१	० ४७		१३९/१	० ६०
	२२०	० ३७		१३९/२	० २०
	२१८/२	० ४५		१४१	० ५४
	२१८/३	० ४४		१४०	० ५५
	२१९	० ३३		१६४	० ३३
	२२२	० ४३		१६५	० ३२
	२२३	० ४६		१६६	० ८१
	२२४/१	० २५		१७३	० ३०
	२२४/२	० २५			
	२२५	० १८			एकूण . १२ ८५
	२२७	० २०			
	२३०	० ३३	विमोचक-२ उजवा	१०७/१	० १३
	२३१	० ५६	सा.क्र. ४५५ मी.	१०७/२	० ३६
	२३२	० ४३		१०८	० ५७
	२३३	० ५२		१०९	० ५१
	२३४	० ३०		११०	० ४९
	२३५	० ३०		११७/१	० २०
	२२१	० ०२		१२०	० २८
	२२६	० ५६		११७/२	० २४
	२२८	० २०		११८/१	० ३१
	२२९	० ११		११७/३	० २९
				११८/२	० ३१
		एकूण . ७ ४४		११९	० ४०
				१२१/१	० ३५
एल्काझरी मुख्य कालवा-२	११६/१	१ ४३		१२१/२	० ४०
विमोचक-१ डावा	११६/२	० ४०		१२२	० ९०
सा.क्र. ७५ मी.	११६/३	० ३०		१२३	० २०
	११६/४	० २०		१४४	० ७४
	१२७/१	० ४६		१२४	० ०७
	१२७/२	० ४४		१२५	० ०२
	१२८/१	० ८०		१२६	० ९३
	१२८/२	० २१		१४२	० २८
	१२९/१	० ६५		१४३/१	० ४४
	१२९/२	० ५०		१४३/२	० २४
	१३०	० २९		१४९/२	० २१
	१३१	० ३६		१४५	० ३१
	१३४	० ३७		१४६	० ३१
	१३६	० ९०		१४७	० ५०
	१३५	० ४४		१४८	० ४९
	१३८	१ ४५		१४९/१	० २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४९/३	० ४५		१०४	० ०६
	१५०	० ५१		१०५	० १२
				१०६	० १०
		एकूण . . ११ ६८		१११/५	१ ०१
विमोचक-३ डावा	७८	० ४०		एकूण . .	६ ९९
सा.क्र. ९६० मी.	८०	० १६	विमोचक-५ उजवा	६६/१ अ	० ३९
	८१	० ०५	सा.क्र. १३८० मी.	६६/२	० २२
	८२	० ९५		६६/३	० ५०
	८३	० ५४		६७	० ७५
	८५	० ३९		६८	१ २९
	८६	० ४०		६९/१ अ	० २०
	८८	० ४०		६९/२	० २१
	८९	० ५५		६९/३	० ४२
	९०	० ५६		७०	१ १२
	९१	० ०८		७१	० ९६
	९२/१	० ६८		७२	० १८
	९२/२	० २४		७४	० २८
	९३/१	० २४		७५	० १४
	९३/२	० २८		७६	० १३
	९३/३	० २८			
	९४	० ४०		एकूण . .	६ ७९
	९५	० ४०	विमोचक-६ डावा	४९	० ९९
	९६	० ४०	सा.क्र. १४८० मी.	५०	० ८८
	९७	० ४०		५१	० ८७
	९८	० ४०		५२	१ ४१
	१११/१	१ ०९		५५	० ६४
	१११/२	१ ०२		५४	० १९
	१११/३	१ ०१		५६/१	० ४४
	१११/४	१ ०१		५६/२	० २२
		एकूण . . १२ ३३		५७	० ३५
विमोचक-४ उजवा	८४	२ ४२		५८	० ७६
सा.क्र. ९६० मी.	८७	० ३९		५९	० ६३
	९९/१	० २०		६०/१	० ९९
	९९/२	० ४०		६०/२	१ ००
	९९/३	० ४०		६१	० ४४
	१००	० ४७		६३	० ४१
	१०१	० ४९		६२	० ४५
	१०२	० ४२		६४	० ४०
	१०३	० ५१			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६/१ ब	० ४०		२९	० ३०
	७७/१	० ८१		३१	० ४५
	७७/२	० ८१		३२/१	० ३७
				३२/२	० २४
	एकूण . . १३ ०९			३३	० २१
विमोचक-७ टेल	१	१ २१		३४	० ४२
सा.क्र. १७५० मी.	२/१	० ३०		३५	० १४
	२/२	० ३४		३६	० ४२
	३	० ३७		३७	० ४०
	४/१	० २५		३८	० ४०
	४/२	० ३६		३९	० ४१
	५	० ३६		४०	० ८६
	६	० ५३		४१	० ४२
	७	० २९		४२	० ६३
	८	० ४७		४३	० २१
	९	० २२		४४	० ९१
	१०	० १३		४५	० ३९
	११	० २०		४६/१ अ	० ६३
	१२	० २२		४६/२ ब	० ३४
	१३/१	० ३२		४६/१ ब	० ६३
	१३/२	० ३२		४६/३	० ३४
	१४	० ५६		४७	० १२
	१५	० ५५		४८	० ५८
	१६	० ५३		५३	० २७
	१७	० २८		६५/१	० ६७
	१८	० १३		६५/३	० २०
	२६/१	० २०		६५/२	० ३०
	१९/१	० १६			
	१९/२	० २४		एकूण . . २४ ५४	
	२०	० ६१	एल्काझरी मुख्य कालवा-३	११२	० १०
	२१	० ६१	विमोचक - १ टेल	११३	० ४७
	२२	० ४६	सा. क्र. ७७० मी.	११४	० २२
	२३	० ४१		११५	० ३६
	२४	० २०		१३२	० ३६
	२५	० ६२		१३३	० ९२
	२६/२	० २८		१६७/१	० १६
	२७/१	० ५३		१६७/१ ड	० १२
	२७/२	० २५		१६७/२ ड	० २२
	३०	० ३१		१६७/१ ब	० २८
	२७/३	० १६		१६७/१ क	० २८
	२८	० ३०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६८	० २४		२३२/३	० ४२
	१६९	० ६३		२३२/४	० ४१
	१७०	० २०		२३५	० ०२
	१७२	० ३१			
				एकूण . . १३ १०	
	एकूण . . ४ ८७				
	गाव-केसलवाडा		एल्काझरी मुख्य कालवा-५	१६५	० ७६
एल्काझरी मुख्य	१८१	० ४०	विमोचक-१ उजवा	१७४	१ ०१
कालवा - ४ (डावा)	१८४/१	० २०	सा.क्र. ९० मी.	१७५	१ १०
विमोचक-१ टेल	१८४/२	० २०		१७६/१	० २२
सा.क्र. १०८० मी.	१८६/१	० ९६		१७६/४	० २३
	१८६/२	० ४८		१७६/२	० २२
	१८७	० २०		१७७	१ १४
	१८८	० ९२		१७६/३	० २२
	१८९	० ३२		१७८	१ १४
	१९०	० ४०		१७९	१ २३
	१९२	० ०७		१८०	१ ६६
	१९६	० १०		२००/२	० ३५
	१९७/१	० २९		२०१	० ५०
	२३१	० ७६		२०२	० ०८
	१९८	० १७		२०३	० १२
	१९९	० ३८		२०६	० ६८
	२००/१	० ६०		२०४	० ४२
	२०५	० ३८		२०७/१	० २५
	२१२	० ५८		२०७/२	० २४
	२१३	० ३१		२०८	० ०६
	२१४	० ५७		२०९	० १२
	२१६	० ३०		२१०	० ३३
	२१७	० २८		२२८/२	० २०
	२२०	० १७		२११/१	० २८
	२२४	० ९०		२११/२	० २५
	२२५/१	० ४१		२२८/१	० ३८
	२२५/२	० ४१		२२९	० ०७
	२३३	० ०६		२३०	० ०६
	२२६	० ३०		२३९	१ २०
	२२७	० ३१		२४०/१	० ३०
	२३२/१	० ४१		२४०/२	० १०
	२३२/२	० ४१		२४३	० ३८
				२४४	१ ०६
				एकूण . . १६ ३६	

[illegible]

[illegible]

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९१	० ०६		६८/२	१ ०२
	२९२	० १०		६९	० ५०
	२९३	० ०५		७०	० ७५
	२९५	० २०		७२	० ३०
	२९६	० २२		७३	१ ७४
	२९७	० २३		७४	० ७३
	३०३	० ११		७७/२	० २५
	२९८	० १०		७८	० २४
	२९९	० ०२		७९	० २५
	३००	० ०३		८०/१	० २५
	३०१	० ०७		८१/१	० २५
	३०२	० ०२		८०/२	० २४
	३०४	० ३६		८१/२	० २५
	३०६	० ९०		८२	० २१
	३०८	० २२		८४	० ०३
	३१२	० ०८		८३	० ४३
				८५	० २०
	एकूण . .	१८ २३		८६	० ६३
विमोचक- ३ टेल	५३	० ८१		८७	० ५२
सा.क्र. ७८० मी.	५४	० ३२		८८	० ६१
	५५	० ४८		८९/१	० ३०
	५६	० ४९		८९/२	० २९
	७१	० २०		९०	० ३०
	७५	० ०५		९१	० ३२
	७६	० १५		९२/१	० ३४
	७७/१	० २३		९२/२	० ३४
	५६	० ६७		९२/३	० ३४
	५८	० ५२		९२/४	० ३४
	५९	१ ५०		९३/१ अ	० ६९
	६०	० ८८		९३/३	० १७
	६१	० ३९		९३/१ ब	० ३४
	६४	१ ०२		९३/२	० ४०
	६५	० ३३		९४	० ०६
	६६	० १४		९५	० ६१
	१०५	० १९		९६	० ४०
	६७	१ १८		९७	० ४८
	६८/१	१ ३३		९८/१	० २७

अनुसूची-चालू			गावनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	विमोचक सा. क्र. (३)	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (४)
		हे. आर				हे. आर
९८/२	० १३			एल्काझरी मुख्य कालवा-१ (उजवा)		
९९	० ४०		१	एल्काझरी	१० मी.	१४ ६०
१००/१	० ४०		२	--''--	१६५ मी.	७ ४४
१००/२	० ४४			एल्काझरी मुख्य कालवा-२		
१०१/१	० ३६					
१०१/२	० २४		१	एल्काझरी	७५ मी.	१२ ८५
१०२	० १८		२	--''--	४५५ मी.	११ ६८
१०३	० २६		३	--''--	९६० मी.	१२ ३३
१०४	० ८०		४	--''--	९६० मी.	६ ९९
११७/२	० २६		५	--''--	१३८० मी.	६ ७९
११७/३	० २०		६	--''--	१४८० मी.	१३ ०९
१४३	० १६		७	--''--	१७५० मी.	२४ ५४
३२०	० ३२			एल्काझरी मुख्य कालवा-३		
३२२	१ ६०		१	एल्काझरी	७७० मी.	४ ८७
३२४	१ ८१			एल्काझरी मुख्य कालवा-४ (डावा)		
३२६	१ ०४					
३३१	१ १४					
३६२	० २०		१	केसलवाडा	१०८० मी.	१३ १०
३६६	० २०			एल्काझरी मुख्य कालवा-५		
३६३	० ५४		१	केसलवाडा	९० मी.	१६ ३६
३६४	० ४०		२	--''--	२०० मी.	२० ८४
३६५	० ३४		३	--''--	६६० मी.	२९ ५२
३६७	० ३८			एल्काझरी मुख्य कालवा-६		
३६८	० २०					
३६९	० ३२		१	केसलवाडा	१५ मी.	१६ ३९
३७०	० ४०		२	--''--	५५० मी.	१८ २३
३७१	० ४०		३	--''--	७८० मी.	४२ ५५
३७२	० ४०					
३७३	० ३२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २७२ १७		
३७४	१ ००					
३७५	० ३०					
३७६	१ १४					
एकूण . .		४२ ५५	भंडारा : सौ. एस. एस. चोपडे, दिनांक ११ जानेवारी २०१८. कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा			

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ८५.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.			H. A.
Notification-III		155	0 40
No. 113-Admn-EGS-WUA-Noti.3-2018.—		156	0 36
Whereas, it has been decided to delineate the area of		157	0 36
Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic		184	0 30
basis and as per administrative convenience under		158	0 20
Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs.		161	0 18
S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation		159	0 54
Division, Bhandara hereby, delineate Areas of Operation		185	0 30
of following WUAs and direct that the certified copy of		189	0 30
the updated map and list of land holders and/or		162/Part 1	0 04
occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice		163/Part	0 24
board of the offices of concerned Gram Panchayat,		163	0 37
Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and		183	0 32
Division and at other prominent public places.		177	0 57
Therefore, I, Mrs. S.S. Chopde, Executive Engineer,		178	0 53
Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, de-		179	0 56
clare that no water shall be supplied by the Appropriate		180	0 16
Authority to an individual holder or occupier of such land		181/1	0 26
and the system of supply of water through Water User's		181/2	0 24
Association shall be binding on all the holders and occu-		186	0 31
piers of the land under Management of Irrigation System		187	0 31
by Farmers.		188	0 40
Any person affected by this notification or part thereof,		190/1	0 35
may within thirty days from the date of publication of		190/2	0 36
this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal		191	2 00
before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation		194	0 30
Circle, Bhandara.		195	0 12
		196	0 53
		197	0 41
		198	0 17
		199	0 18
		162/2	0 22
		160	0 76
		182	0 28
		193	0 09
		181/3	0 26
SCHEDULE			
Name of Project : Elkazari Ex Mal Tank			
Branch-Bhandara		Total. .	14 60
Name of W.U.A.: Elkazari Tank Water Users Associa-	Outlet-2 Tail	212	0 15
tion, Elkazari	Rd. 165 m.	215	0 06
		216	0 07
		218/1	0 47
Total Area of W.U.A. 272.17 Ha.		220	0 37
		218/2	0 45
		218/3	0 44
		219	0 33
		222	0 43
		223	0 46
		224/1	0 25
		224/2	0 25
		225	0 18
		227	0 20
		230	0 33
Name of Canal	Survey No.	Area (C.C.A.)	
(1)	(2)	(3)	
		H.A.	
	Village-Elkazari		
Elkazari Main	151	0 25	
Canal-1 (Right)	152	0 35	
Outlet-1 Left	153	0 40	
Rd.10 m.	154	0 32	

SCHEDULE-Contd.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	231	0 56		117/2	0 24
	232	0 43		118/1	0 31
	233	0 52		117/3	0 29
	234	0 30		118/2	0 31
	235	0 30		119	0 40
	221	0 02		121/1	0 35
	226	0 56		121/2	0 40
	228	0 20		122	0 90
	229	0 11		123	0 20
		-----		144	0 74
	Total . .	7 44		124	0 07
		-----		125	0 02
Elkazari Main Canal-2	116/1	1 43		126	0 93
Outlet-1 Left	116/2	0 40		142	0 28
Rd.-75 m.	116/3	0 30		143/1	0 44
	116/4	0 20		143/2	0 24
	127/1	0 46		149/2	0 21
	127/2	0 44		145	0 31
	128/1	0 80		146	0 31
	128/2	0 21		147	0 50
	129/1	0 65		148	0 49
	129/2	0 50		149/1	0 24
	130	0 29		149/3	0 45
	131	0 36		150	0 51
	134	0 37			-----
	136	0 90			Total . .
	135	0 44			11 68
	138	1 45			-----
	139/1	0 60			
	139/2	0 20			
	141	0 54	Outlet-3 Left	78	0 40
	140	0 55	Rd. 960 m.	80	0 16
	164	0 33		81	0 05
	165	0 32		82	0 95
	166	0 81		83	0 54
	173	0 30		85	0 39
		-----		86	0 40
	Total . .	12 85		88	0 40
		-----		89	0 55
Outlet-2 Right	107/1	0 13		90	0 56
Rd. 455 m.	107/2	0 36		91	0 08
	108	0 57		92/1	0 68
	109	0 51		92/2	0 24
	110	0 49		93/1	0 24
	117/1	0 20		93/2	0 28
	120	0 28		93/3	0 28
				94	0 40
				95	0 40
				96	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	97	0 40		55	0 64
	98	0 40		54	0 19
	111/1	1 09		56/1	0 44
	111/2	1 02		56/2	0 22
	111/3	1 01		57	0 35
	111/4	1 01		58	0 76
	Total . .	12 33		59	0 63
Outlet-4 Right	84	2 42		60/1	0 99
Rd. 960 m.	87	0 39		60/2	1 00
	99/1	0 20		61	0 44
	99/2	0 40		63	0 41
	99/3	0 40		62	0 45
	100	0 47		64	0 40
	101	0 49		66/1 B	0 40
	102	0 42		77/1	0 81
	103	0 51		77/2	0 81
	104	0 06		Total . .	13 09
	105	0 12			
	106	0 10			
	111/5	1 01	Outlet-7 Tail	1	1 21
	Total . .	6 99	Rd. 1750 m.	2/1	0 30
				2/2	0 34
Outlet-5 Right	66/1 A	0 39		3	0 37
Rd. 1380 m.	66/2	0 22		4/1	0 25
	66/3	0 50		4/2	0 36
	67	0 75		5	0 36
	68	1 29		6	0 53
	69/1 A	0 20		7	0 29
	69/2	0 21		8	0 47
	69/3	0 42		9	0 22
	70	1 12		10	0 13
	71	0 96		11	0 20
	72	0 18		12	0 22
	74	0 28		13/1	0 32
	75	0 14		13/2	0 32
	76	0 13		14	0 56
	Total . .	6 79		15	0 55
Outlet-6 Left	49	0 99		16	0 53
Rd. 1480 m.	50	0 88		17	0 28
	51	0 87		18	0 13
	52	1 41		26/1	0 20
				19/1	0 16
				19/2	0 24
				20	0 61
				21	0 61
				22	0 46
				23	0 41
				24	0 20
				25	0 62
				26/2	0 28

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	27/1	0 53		167/1	0 16
	27/2	0 25		167/1 D	0 12
	30	0 31		167/2 D	0 22
	27/3	0 16		167/1 B	0 28
	28	0 30		167/1 C	0 28
	29	0 30		168	0 24
	31	0 45		169	0 63
	32/1	0 37		170	0 20
	32/2	0 24		172	0 31
	33	0 21			
	34	0 42		Total . .	4 87
	35	0 14			
	36	0 42		Village-Kesalwada	
	37	0 40	Elkazari Main	181	0 40
	38	0 40	Canal -4 (Left)	184/1	0 20
	39	0 41	Outlet-1 Tail	184/2	0 20
	40	0 86	Rd. 1080 m.	186/1	0 96
	41	0 42		186/2	0 48
	42	0 63		187	0 20
	43	0 21		188	0 92
	44	0 91		189	0 32
	45	0 39		190	0 40
	46/1 A	0 63		192	0 07
	46/2 B	0 34		196	0 10
	46/1 B	0 63		197/1	0 29
	46/3	0 34		231	0 76
	47	0 12		198	0 17
	48	0 58		199	0 38
	53	0 27		200/1	0 60
	65/1	0 67		205	0 38
	65/3	0 20		212	0 58
	65/2	0 30		213	0 31
		-----		214	0 57
	Total . .	24 54		216	0 30
		-----		217	0 28
Elkazari Main Canal-3	112	0 10		220	0 17
Outlet-1 Tail.	113	0 47		224	0 90
Rd. 770 m.	114	0 22		225/1	0 41
	115	0 36		225/2	0 41
	132	0 36		233	0 06
	133	0 92			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	226	0 30		243	0 38
	227	0 31		244	1 06
	232/1	0 41		Total . .	16 36
	232/2	0 41			
	232/3	0 42	Outlet-2 Right	151	2 52
	232/4	0 41	Rd. 200m.	152	2 52
	235	0 02		153	1 84
				154/1	0 49
				154/2	0 48
				156	0 05
				157	0 24
				158	0 11
				173/1 A	2 02
				159	0 07
				173/B	2 97
				160/1	0 05
				160/2	0 20
				161	0 43
				162	0 43
				163	0 40
				166	0 40
				164	0 40
				167	0 81
				168/1	0 65
				168/2	0 20
				169/1	2 28
				169/2	0 40
				171	0 20
				172	0 20
				173/2 A	0 48
				Total . .	20 84
Elkazari Main Canal-5	165	0 76	Outlet-3 Tail	106	0 40
Outlet-1 Right	174	1 01	Rd. 660 m.	107/1	1 32
Rd. 90 m.	175	1 10		108/1	1 60
	176/1	0 22		108/2	1 60
	176/4	0 23		109/1	0 21
	176/2	0 22		109/2	0 20
	177	1 14		110/1	0 54
	176/3	0 22		110/2	0 33
	178	1 14		111	0 78
	179	1 23		112	0 40
	180	1 66		113	0 03
	200/2	0 35		114	0 40
	201	0 50		115	0 40
	202	0 08		116	0 40
	203	0 12		117	0 64
	206	0 68		118	0 40
	204	0 42		119/1	1 39
	207/1	0 25		119/2	0 32
	207/2	0 24			
	208	0 06			
	209	0 12			
	210	0 33			
	228/2	0 20			
	211/1	0 28			
	211/2	0 25			
	228/1	0 38			
	229	0 07			
	230	0 06			
	239	1 20			
	240/1	0 30			
	240/2	0 10			

[illegible]

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	19	0 41		77/1	0 23
	20	0 73		56	0 67
	21	0 20		58	0 52
	22	0 20		59	1 50
	40	0 06		60	0 88
	41	0 08		61	0 39
	41/1 A	0 15		64	1 02
	43	0 12		65	0 33
	42/1 B	0 35		66	0 14
	44	0 42		105	0 19
	45	0 44		67	1 18
	46	0 55		68/1	1 33
	47	0 45		68/2	1 02
	48	0 24		69	0 50
	49	0 28		70	0 75
	50	0 42		72	0 30
	51	0 52		73	1 74
	52/1	0 32		74	0 73
	52/2	0 20		77/2	0 25
	42/2	0 20		78	0 24
	63	0 92		79	0 25
	286	0 68		80/1	0 25
	287	0 40		81/1	0 25
	288	1 11		80/2	0 24
	289	0 04		81/2	0 25
	290	0 04		82	0 21
	291	0 06		84	0 03
	292	0 10		83	0 43
	293	0 05		85	0 20
	295	0 20		86	0 63
	296	0 22		87	0 52
	297	0 23		88	0 61
	303	0 11		89/1	0 30
	298	0 10		89/2	0 29
	299	0 02		90	0 30
	300	0 03		91	0 32
	301	0 07		92/1	0 34
	302	0 02		92/2	0 34
	304	0 36		92/3	0 34
	306	0 90		92/4	0 34
	308	0 22		93/1 A	0 69
	312	0 08		93/3	0 17
	Total . .	18 23		93/1B	0 34
Outlet-3 Tail	53	0 81		93/2	0 40
Rd. 780 m.	54	0 32		94	0 06
	55	0 48		95	0 61
	56	0 49		96	0 40
	71	0 20		97	0 48
	75	0 05		98/1	0 27
	76	0 15			

SCHEDULE-Contd.

VILLAGE WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	98/2	0 13			Elkazari Main Canal-2	
	99	0 40				H. A.
	100/1	0 40	1	Village - Elkazari	75 m.	12 85
	100/2	0 44	2	--''--	455 m.	11 68
	101/1	0 36	3	--''--	960 m.	12 33
	101/2	0 24	4	--''--	960 m.	6 99
	102	0 18	5	--''--	1380 m.	6 79
	103	0 26	6	--''--	1480 m.	13 09
	104	0 80	7	--''--	1750 m.	24 54
	197/2	0 26			Total . .	88 27
	197/3	0 20				
	143	0 16			Elkazari Main Canal-3	
	320	0 32				
	322	1 60	1	Village - Elkazari	770 m.	4 87
	324	1 81				
	326	1 04			Elkazari Main Canal-4 (Left)	
	331	1 14				
	362	0 20	1	Village - Kesalwada	1080 m.	13 10
	366	0 20				
	363	0 54			Elkazari Main Canal-5	
	364	0 40				
	365	0 34	1	Village - Kesalwada	90 m.	16 36
	367	0 38	2	--''--	200 m.	20 84
	368	0 20	3	--''--	660 m.	29 52
	369	0 32				
	370	0 40			Total . .	66 72
	371	0 40				
	372	0 40				
	373	0 32			Elkazari Main Canal-6	
	374	1 00				
	375	0 30	1	Village - Kesalwada	15 m.	16 39
	376	1 14	2	--''--	550 m.	18 23
			3	--''--	780 m.	42 55
	Total . .	42 55			Total . .	77 17

VILLAGEWISE ABSTRACT

Total Area of W. U. A. . . 272 17

Sr. No.	Village Name	Outlet R. D. No.	Area (C.C.A.)
(1)	(2)	(3)	(4)

Elkazari Main Canal-1 (Right)

			H. A.
1	Village - Elkazari	10 m.	14 60
2		165 m.	7 44
	Total . .		22 04

Bhandara : Mrs. S. S. CHOPDE,
Dated the 11th January 2018. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ८६.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ११३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि ३-२०१८.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.	४२५		० २४
	४४५/२		१ ०५
	४४५/१		१ ०४
	४४६		१ ६६
	४५६		० ८८
	४५७		१ २९
	४५८		० ३२
	४५९		० ५७
	४६०		० ८१
	४६१		० ७६
	४६२/१		० २७
	४६२/२		० २७
	४६२/३		० २७
	४६३		० २४
	४६४		२ ४८
	४६५		० २९
	४६६		१ ०६
	४६७		० १५
	४६८		० ३३
	४७०		० २०
	४७१		० २६
	४७२		० ६८
	६९		० २०
	६७		० ४०
	६८		० २०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.	एकूण . .		१९ २७

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव - कोका मा. मा. तलाव शाखा भंडारा
पाणीवापर संस्थेचे नाव : कोका तलाव पाणी वापर संस्था, कोका,
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-२३०.०० हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	क्षेत्र (सीसीए)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		कोका
कोका मुख्य कालवा- १	४४०	० ५७
विमोचक-१ डावा,	४४५	० ३२
सा. क्र. १५ मी.	४४२	० ९५
	४४३	० ७२
	४४४	० ७९

विमोचक-२ डावा,
सा. क्र. ५१० मी.

४२९	० ४६
४३०	० ४०
४३१/१	० ४५
४३१/२	० ४६
४३२	० २१
४३३	० २६
४३४/१	० २१
४३४/२	० २०
४३६	० २१
४३८/१	० २३
४३८/२	० २३
४४७	० ३६
४४८	० ४२
४४९	० ४२
४५०	० ४२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५३	० ३४		४७/ब	१ २१
	४५४	० २९		४८/अ	० ३६
	४७३	२ ४४		४८/ब	० ६४
	४७४	० १६		४९	० २७
	४७६	० १०		५०	० २७
	४७५	० ०८		५१	० १८
	४८२	० ९४		५२	० १८
	५४८	० ९३		५३	० १८
	४७७	१ ५०		५४	० ८९
	४७९/१	० ७३		५५	० ९८
	४७९/२	१ ०८		५६/१	१ ०८
	४८०	१ ०२		५६/२	१ ०८
	४८१	३ ३५		५७	० ३६
	४८५	० ६८		५८	० ४५
	४८८	० ८१		५९	० ४९
	४८९	१ ३९		६०	० ५३
	४९०/१	० ४१		६१	१ ०२
	४९०/२	० ४२		६३/१	३ १०
	४९१	० ४२		६३/२	१ ४४
	४९२	० ४१		६४	० ५७
	४९३	० ४०		६५	० ७२
	४९४	० ४०			
	४९५	० २६		एकूण . .	२८ ८३
	एकूण . .	२३ ५०	विमोचक-४ डावा, सा. क्र. २३४० मी.	१०/अ	० ४१
विमोचक-३ डावा, सा. क्र. १६२० मी.	३१	० १०		१०/ब	० ११
	३२	० ९६		११	० ४४
	३३	० ९३		२०	१ ५३
	३४	० ९३		२१	० ५३
	३५	० ५२		२२	० ५३
	३६	१ ०५		२३	० २६
	३७	० ६४		२४	१ ६५
	३८	१ ५६		२५	१ ०८
	३९	० १६		२६	० ७१
	४०	० ४७		२७	० ७१
	४१	० २८		६२	० १७
	४२	० ६२		९२/१	० ७५
	४३	० २१		९२/२	० ३४
	४४	० ९०		९२/३	० २८
	४५	० ८२		९२/४	० ६२
	४६	१ ४७		९३/१	० ६५
	४७/अ	१ २१		९३/२	० २६
				९४	० ७२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९५	० ४३		१२६	० २२
	९६	० ४५		१२९	० ३२
	९७	० ४२		१३०/१	० ३९
	९८	० ४०		१३०/२	० ५४
	९९	० २१		१३१	० ३६
	१००	० ४४		१३२	० ४३
	१०१	० २०		१३३	० ४४
	१०२/१	० २२		१३४	१ ०२
	१०२/२	० २२		१३५	१ ०२
	१०३	१ २९		१४४/१	० ६६
	१०४/१	१ ४१		१४४/२	० १३
	१०४/२	१ ४१		१४५/१	१ १२
	१०४/३	१ ४१		१४५/२	० ३६
	१०५	० २५		१४६	० १५
	१०६	० २४		१४७	० ७९
	१०७/अ	० ६४		१४८	० ५७
	१०७/ब	० ०६		१४९	० ५७
	१०८	० २०		१५०/१	० २८
	१२७/अ	० ४१		१५०/२	० २८
	१२७/ब	० ०६		१५१/१	१ ६८
	१४१	० ९८		१५१/२	० २१
	१०९/अ	० २६		१५२	० ८६
	१०९/ब	० ०६		१५३/अ	१ ७२
	१२८	० ४०		१५३/ब	० १४
	१३७	० ६१		१५४/१	० २२
	१३६	० ६२		१५४/२	० ३९
	१४२	० २२		१५४/३	० ३६
	१३८	० ३८		१५४/४	० ३९
	१३९	१ ०१		१५५	० ३४
	१४०	० ५०		१५६	० १७
				१५७	० ४०
	एकूण . .	२७ १६		१५८/१	० ३४
				१५८/२	० २०
विमोचक-५ डावा,	११५	२ ५८		१५९	० २२
सा. क्र. २६५० मी.	११६	० २५		१६०	० २५
	११७	० ३६		१६१/१	० ४४
	११८	० ८८		१६१/२	० २२
	११९	० ९९		१६१/३	० १९
	१२०	० ३४		१६२	१ ०९
	१२१	० १४		१६४	१ ०९
	१२२	० १३		१६५	० ४२
	१२३	० २८		१६६	० ४२
	१२४	० ३५		१६७	० ४२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६८	१ ११		३६८	० २०
	१६९	० ६७		३७०	० ५२
	१७१	० ४९		३७१	० ४२
	१७२	२ २३		३७२	० २०
				३७३	० ३४
	एकूण . .	३२ ६३		३७४	० १२
				३७५	० १२
विमोचक-६ डावा,	२३१	० ८४		३७६	० ०४
सा. क्र. २९०० मी.	२३२	० १२		३८२	० ४०
	२३३	० १२		३८३	० २०
	२३४	० १२		३८४	० ३०
	२३५	० १२		३८७	० ३०
	२३६	० २८		३८८	० ४०
	२३८	० २६		३८९/१	१ ६०
	२३७	० २५		३९०	० ८५
	२३९	० ८७		३९९	० ४४
	२४०	० १६			
	२४१	० ३६		एकूण . .	१७ १०
	२४२	० ३१			
	२४३	० ३१	विमोचक-६ डावा,	२०	० ८५
	२४४	० ३१	सा. क्र. २९०० मी.		
	२४५	० ३१		एकूण . .	० ८५
	२४६	० १४			
	२४७	० १४	कोका उपकालवा	८९	० ६७
	२४८	० २२	विमोचक-१ उजवा,	९०	१ ०१
	२४९	० २२	सा. क्र. ८५० मी.	९१	१ ०१
	२५०	० ४७		८५	० ९०
	२५१	० १४		१८१	० ४८
	२५२	० २२		१८२	० ४८
	२५३	० ८९		१८३/१	० ७१
	२५४/१	० ०७		१८३/२	० ७१
	२५४/२	० ०७		१८४	२ ४८
	२५५	० ०९		१८५	० ६८
	२५६	० ०९		१८६	० ६७
	२५७	० २८		१९०/१	० २७
	२५८	० २२		१९०/२	० २७
	२५९	० २१		१९२	० १९
	२६०	० ४८		१९३/१	० ५९
	२६२/१	० ६६		१९३/२	० २६
	२६३	० २५		१४३	१ ०३
	३६३	० ०९			
	३६५	० ६०		एकूण . .	१२ ४१
	३६६	० ३६			

[illegible]

अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४७	० १७
	४८	० ४४
	४९	० २२
	५१	० २५
	५२	० ३०
	५३	० ६१
	५७	० ९०
	५८	० २०
	५९	० २०
	६०	० १८
	६१	० २८
	६२	० २२
	६४	० २८
	६९	० २८
	७०	० ६४
	७१	० ५५
	७२	४ ८७
	७३	० ५३
	७४	० ९५
	७५	० १२
	७६	० १२
	एकूण . .	१७ ९५
	इंजेवाडा	
विमोचक-१ टेल,	१३०	१ ८४
सा. क्र. ६४० मी.	१३१	० ९३
	१३२	० ९५
	१३३	० १३
	१३४	० ३९
	१३५	० ३९
	१३६	० ३९
	१३९	० ३८
	१४०	० ३३
	१४१	० ३३
	१४२	० ३८
	एकूण . .	६ ४४

अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		नवेगाव
विमोचक-१ टेल,	६४	० ७२
सा. क्र. ६४० मी.	६६	० ९३
	६७	० ९३
	६८	० ८३
	७२	० ३८
	७३	० ३७
	एकूण . .	४ १६
गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	विमोचक सा. क्र.
(१)	(२)	(३)
		क्षेत्र (सीसीए)
		हे. आर
		कोका मुख्य कालवा-१
१	कोका	१५ मी.
२		५१० मी.
३		१६२० मी.
४		२३४० मी.
५		२६५० मी.
६		२९०० मी.
१	कोका	२९०० मी.
		कोका उपकालवा
१	कोका	८५० मी.
२		८६० मी.
३		१४१० मी.
		एकूण
		१८८ ९८
		कोका मुख्य कालवा-२
१	सर्पेवाडा	६४० मी.
१	इंजेवाडा	६४० मी.
१	नवेगाव	६४० मी.
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		२३० ००

सौ. एस. एस. चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा

भंडारा :
दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

भंडारा :
दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

सौ. एस. एस. चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification -3

No. 113-Admn.-EGS-WUA-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Koka Ex. Mal Tank,
Branch-Bhandara.

Name of Water User Association : Koka Tank Water
Users Association, Koka.

Total Area of WUAs : 230.00 Ha.

Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3) C. C. A. H. A.

KOKA MAIN CANAL-1

Koka

Outlet 1 Left, Rd. 15 m.	440	0 57
	441	0 32
	442	0 95
	443	0 72
	444	0 79
	425	0 24
	445/2	1 05
	445/1	1 04
	446	1 66
	456	0 88

(1)	(2)	(3) H. A.
	457	1 29
	458	0 32
	459	0 57
	460	0 81
	461	0 76
	462/1	0 27
	462/2	0 27
	462/3	0 27
	463	0 24
	464	2 48
	465	0 29
	466	1 06
	467	0 15
	468	0 33
	470	0 20
	471	0 26
	472	0 68
	69	0 20
	67	0 40
	68	0 20
	Total	19 27
Outlet 2 Left, Rd. 510 m.	429	0 46
	430	0 40
	431/1	0 45
	431/2	0 46
	432	0 21
	433	0 26
	434/1	0 21
	434/2	0 20
	436	0 21
	438/1	0 23
	438/2	0 23
	447	0 36
	448	0 42
	449	0 42
	450	0 42
	453	0 34
	454	0 29
	473	2 44
	474	0 16
	476	0 10
	475	0 08
	477	1 50
	479/1	0 73
	479/2	1 08
	480	1 02
	481	3 35

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	485	0 68	Outlet 4 Left, Rd. 2340 m.	10/A	0 41
	488	0 81		10/B	0 11
	489	1 39		11	0 44
	490/1	0 41		20	1 53
	490/2	0 42		21	0 53
	491	0 42		22	0 53
	492	0 41		23	0 26
	493	0 40		24	1 65
	494	0 40		25	1 08
	495	0 26		26	0 71
	482	0 94		27	0 71
	548	0 93		62	0 17
	Total . .	23 50		92/1	0 75
				92/2	0 34
Outlet 3 Left, Rd. 1620 m.	31	0 10		92/3	0 28
	32	0 96		92/4	0 62
	33	0 93		93/1	0 65
	34	0 93		93/2	0 26
	35	0 52		94	0 72
	36	1 05		95	0 43
	37	0 64		96	0 45
	38	1 56		97	0 42
	39	0 16		98	0 40
	40	0 47		99	0 21
	41	0 28		100	0 44
	42	0 62		101	0 20
	43	0 21		102/1	0 22
	44	0 90		102/2	0 22
	45	0 82		103	1 29
	46	1 47		104/1	1 41
	47/A	1 21		104/2	1 41
	47/B	1 21		104/3	1 41
	48/A	0 36		105	0 25
	48/B	0 64		106	0 24
	49	0 27		107/A	0 64
	50	0 27		107/B	0 06
	51	0 18		108	0 20
	52	0 18		127/A	0 41
	53	0 18		127/B	0 06
	54	0 89		141	0 98
	55	0 98		109/A	0 26
	56/1	1 08		109/B	0 06
	56/2	1 08		128	0 40
	57	0 36		137	0 61
	58	0 45		136	0 62
	59	0 49		142	0 22
	60	0 53		138	0 38
	61	1 02		139	1 01
	63/1	3 10		140	0 50
	63/2	1 44			
	64	0 57			
	65	0 72			
	Total . .	28 83		Total . .	27 16

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet 5 Left, Rd. 2650 m.	115	2 58
	116	0 25
	117	0 36
	118	0 88
	119	0 99
	120	0 34
	121	0 14
	122	0 13
	123	0 28
	124	0 35
	126	0 22
	129	0 32
	130/1	0 39
	130/2	0 54
	131	0 36
	132	0 43
	133	0 44
	134	1 02
	135	1 02
	144/1	0 66
	144/2	0 13
	145/1	1 12
	145/2	0 36
	146	0 15
	147	0 79
	148	0 57
	149	0 57
	150/1	0 28
	150/2	0 28
	151/1	1 68
	151/2	0 21
	152	0 86
	153/A	1 72
	153/B	0 14
	154/1	0 22
	154/2	0 39
	154/3	0 36
	154/4	0 39
	155	0 34
	156	0 17
	157	0 40
	158/1	0 34
	158/2	0 20
	159	0 22
	160	0 25
	161/1	0 44
	161/2	0 22
	161/3	0 19
	162	1 09
	164	1 09

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	165	0 42
	166	0 42
	167	0 42
	168	1 11
	169	0 67
	171	0 49
	172	2 23
	Total . .	32 63
Outlet 6 Left, Rd. 2900 m.	231	0 84
	232	0 12
	233	0 12
	234	0 12
	235	0 12
	236	0 28
	238	0 26
	237	0 25
	239	0 87
	240	0 16
	241	0 36
	242	0 31
	243	0 31
	244	0 31
	245	0 31
	246	0 14
	247	0 14
	248	0 22
	249	0 22
	250	0 47
	251	0 14
	252	0 22
	253	0 89
	254/1	0 07
	254/2	0 07
	255	0 09
	256	0 09
	257	0 28
	258	0 22
	259	0 21
	260	0 48
	262/1	0 66
	263	0 25
	363	0 09
	365	0 60
	366	0 36
	368	0 20
	370	0 52
	371	0 42
	372	0 20

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	373	0 34		79/2	0 44
	374	0 12		80	0 34
	375	0 12		81	0 35
	376	0 04		82/1	0 46
	382	0 40		82/2	0 44
	383	0 20		82/3	0 43
	384	0 30		83/1	0 14
	387	0 30		83/2	0 14
	388	0 40		84	1 10
	389/1	1 60		86/1	0 51
	390	0 85		86/2	0 20
	319	0 44		86/3	0 20
	Total . .	17 10		86/4	0 20
Outlet 6 Left, Rd. 2900 m.	20	0 85		87	0 67
	Total . .	0 85		88	0 36
				194	1 12
Koka SUB Canal.	89	0 67		195	0 06
Outlet 1 Right, Rd. 850 m.	90	1 01		196	0 05
	91	1 01		197	0 15
	85	0 90		198/1	0 36
	181	0 48		198/2	0 23
	182	0 48		199	0 42
	183/1	0 71		200	0 54
	183/2	0 71		191	0 19
	184	2 48		Total . .	16 71
	185	0 68	Outlet 3 Tail, Rd. 1410 m.	176	0 32
	186	0 67		179/1	1 61
	190/1	0 27		179/2	0 57
	190/2	0 27		187	0 40
	192	0 19		188	0 56
	193/1	0 59		189/1	2 54
	193/2	0 26		189/2	2 62
	143	1 03		201	0 80
	Total . .	12 41		202	0 98
Outlet 2 Right, Rd. 860 m.	70	0 32		203	1 67
	71	1 32		204	0 42
	72/1	0 64		205	1 29
	74/1	0 29		206	0 81
	76/1	0 24		207	1 27
	72/2	0 65		208	0 22
	74/2	0 29		209	0 61
	76/2	0 24		210	0 61
	73	0 19		211	0 72
	75	0 25		215	0 84
	77	0 30		216/1	0 47
	78/1	0 81		216/2	0 21
	78/2	0 81		217	0 63
	78/3	0 82		218	0 60
	79/1	0 44		219	0 60
				220/1	0 15
				220/2	0 14

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	221	0 20
	222	0 35
	223	0 15
	225	0 63
	Total . .	22 99
	Sarpewada	
Koka Main Canal-2	40	1 24
Outlet 1 Tail, Rd. 640 m.	41	0 61
	42	1 13
	43	0 45
	44	0 59
	45	0 40
	46	1 22
	47	0 17
	48	0 44
	49	0 22
	51	0 25
	52	0 30
	53	0 61
	57	0 90
	58	0 20
	59	0 20
	60	0 18
	61	0 28
	62	0 22
	64	0 28
	69	0 28
	70	0 64
	71	0 55
	72	4 87
	73	0 53
	74	0 95
	75	0 12
	76	0 12
	Total . .	17 95
	Injewada	
Outlet 1 Tail, Rd. 640 m.	130	1 84
	131	0 93
	132	0 95
	133	0 13
	134	0 39
	135	0 39
	136	0 39
	139	0 38
	140	0 33
	141	0 33
	142	0 38
	Total . .	6 44

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Nawegaon	
Outlet 1 Tail, Rd. 640 m.	64	0 72
	66	0 93
	67	0 93
	68	0 83
	72	0 38
	73	0 37
	Total . .	4 16

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Outlet R. D. No.	Area (C.C.A.) H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)

KOKA MAIN CANAL-1

1	Koka	15 m.	19 27
2	„	510 m.	23 50
3	„	1620 m.	28 83
4	„	2340 m.	27 16
5	„	2650 m.	32 63
6	„	2900 m.	17 10
		Total . .	148 49

1	Koka	2900 m.	0 85
---	------	---------	------

Koka Sub Canal

1	Koka	850 m.	12 41
2	„	860 m.	16 71
3	„	1410 m.	22 99

Total . .	52 11
-----------	-------

Koka Main Canal-2

1	Sarpewada	640 m.	17 95
2	Injewada	640 m.	6 44
3	Nawegaon	640 m.	4 16

Area of WUA's Total . .	230 00
-------------------------	--------

Mrs. S. S. CHOPDE,
Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,
Dated the 11th January 2018. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ११३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—चप्राळ मा. मा. तलाव

शाखा : पवनी

पाणी वापर संस्थेचे नाव : चप्राळ तलाव पाणी वापर संस्था, चप्राळ.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : १६३.०० हे.

कालव्याचे नाव गट नंबर क्षेत्र (सी.सी.ए.)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

चप्राळ मुख्य कालवा (डावा)

चप्राळ

विमोचक - १ डावा

१९७-ब

० ३५

सा. क्र. ५ मी.

१९७/अ१

१.१०

विमोचक - ३ उजवा

१९७/अ

१ ००

सा. क्र. २४० मी.

१९८/अ

० ७३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२११	१ १०		७६६/१अ	१ ०२
	२१२/१	० ८२		७६९	० ३८
	२१३	० ५५		७९६	० १९
	२१४/अ	० ४१		७९७	० २९
	२१५/अ	० ५२		७९८	० ६०
	२१६/अ१	० ३९		७९९	० ०४
	२१६/अ२	० ४४		८००	० ९३
	२१८/अ	० ८१		८००/१	१ ०१
	२१८/३	० १९		८००/२	० १९
	२१९/१	० ५२		७९२	० ३९
	२१९/२	० ६१		७९०	० २३
	२१९/३	० ६१		७८९	० २९
		—		८०१	० ९१
	एकूण . .	८ ६९		८०२/१	० ५२
		—		८०२/२	० २२
				८०२/३	० २२
चप्राळ मुख्य कालवा (उजवा)				८०३	० ३०
विमोचक - १ डावा	२३०	० २१		८०४/१	० ३३
सा. क्र. १८० मी.	२२९/अ	१ ५५		८०४/२	० ३३
	२२९/ब१	१ २२		८०४/३	० ३२
	२२०/१	० ५८		८०६	० ६३
	२२०/२	० ३२		८०९	० ८८
	२२०/३	० ३२		८११/१	० ५७
	२२०/४	० ३२		७६०	० ३८
	२२०/५	० ३२		७६०/१अ	० ७४
	७३७	० ३९		७६७	० २१
	७३७/१	० ५५		७६८	० ३३
	७३७/२	० ५७		७७०	० ४१
	७३८	० २९		७७१/अ१	० ३२
	७३९	० ३७		७७१/ब	० १९
	७५८/१अ	० २२		७९५	० ५९
	७५८/१ब	० ८६		७९३	० ५६
	७५८/२	० ५७		७९१	० २९
	७५९	१ १०			
	७६६/१	० ३८			
	७६६/२	० २९		एकूण . .	२५ २४
					—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
विमोचक -२ डावा	३३४/अ	० २५		३६९/१अ	० ४४
सा. क्र. २१० मी.	३३४/अ२	० ७८		३८०	० २०
	३१४/२	० ८७		३७९	० ४९
	३१५	० ९५		३८१/१	० ५५
	३१६	० १६		३६८/१	० ०९
	३४५/अ	० १६		३६८/२	० २९
	३४५/ब	० ०२		७७०	० ४१
	३४५/क	१ २०		६६३/१	० ७०
	३३४/अब	० २२		६६४/१अ	० ३५
	३३५	० ६७		६६५/१अ	० ०९
	३३६	० ५८		६६५/१ब	१ १०
	३४०	० ३८		६६६/१	० ०९
	३४१	० १७		६६७/१	० ०९
	३४२/१ब	० ६७		६६८/१अ	० २४
	३३२/ब	० ३०		३४३/ब	० २५
	३३१/क	० ३४		३४३/क	० ०२
	३३३/१अ	० २४		३४३/ड	० ४०
	३४६/अ	० २०		३४४/१	० ११
	३४७/अ	० ३२		६६९	० ०९
	३४८	० २३		६७१/१	० ६४
	३४९	० २८		६७२/अ१	० ४७
	३५०/१	० १९		६७२/अ/१/२	० ५८
	३५१/१अ	० ३५		६७२/२	० २८
	३५१/२अ	० ३१		६७२/अ१/१	० ९६
	३५२/१	० ३८			-----
	३५३/अ	० ३३		एकूण . .	२१ १२
	३५४	० ०६			-----
	३५५	० ०१	विमोचक - ३ डावा	६७९/१	० ९९
	३७५	० ०४	सा. क्र. ३७० मी.	६७९/२अ	० ३८
	३७४/१	० ३१		६७९/१ब	१ ०२
	३७२	० १९		६७९/३	० ८९
	३७१	० ०४		६८०/१	० ४८
	३७०	० १२		६८०/२	० २९
	३७६/१	० २९		७०५/१	० ५५
	३७७/१	० २९		७०५/२	० ५५
	३७८	० २९		७०३	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०९	० ३४		७२१/१	० २९
	७१०	० ५८		७२३	० १९
	७०२	० ३८		७२२	० ३८
	७०१/१	० ४८		७२०/१	० १०
	७०१/२	० ७७		७२०/२	० २९
	६८१/१	० ८०		७२०/३	० २०
	६८१/२	० २३		६८२/१	० ७०
	६८१/३	० ३२		६८२/२	० ७०
	६८१/४	० ३१		६८२/३	० ७०
	६८१/५	० ६९		६९०	० २२
	६८१/६	० २६			
	६८१/७	० २६		एकूण . .	२३ ९३
	६८९	० २२			
	६९९/१	० ४१	विमोचक - ४ उजवा	३६२	० १२
	६९९/२	० ४१	सा. क्र. ६९७ मी.	३६३/अ	० २६
	६९१	० २३		३६३/२	० २९
	६८७	० १६		३६४	० ३०
	६८६	० २०		३६५	० ३०
	६८५	० १९		३६६/१	० ३४
	६८४	० १८		३६७	० २०
	६८३	० २३		५५५/१अ	० ३४
	६९३	० ८५		८९१/१	० २९
	६९५/१अ	० ४१		८९१/३	० ४९
	६९५/२अ	० १९		८९१/४	० ४९
	६९५/१/२	० १९		३८१/१	० ६७
	६९५/१/१ब	० १९		४०६/१	० ६७
	६९५/२ब	० १९		४०६/१/१	० २४
	६९६	० ३८		४०६/१/२	० ३८
	६९४/१	० ३९		४०७/१	० ४४
	६९८	० १९		४०८/१	० ७८
	६९७/१अ	१ ०७		४०५	१ ०२
	६९७/१ब	० ३२		४११/१	० २२
	६९७/२ब	० ४६		४११/२	० १९
	७००/१	० ७०		४१०/१	० ४८
	७००/२	० ३८		४१०/२	० १९
	७१४	० २७		४१२	२ १०
	७२१	० ७७		४६४	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६३	० ३५		६०७/१अ	० ४६
	४६९	० ११		५९३	० ३८
	४६७	० ११		५९५/१अ	० ३२
	४६८	० २३		६०५	० ३४
	४६५/१	० ९५		६०४	० ७३
	४६५/२	० २५		६०३	० २२
				६०६	० ११
	एकूण . .	१३ २०		५७२/१अ	० ६५
				५७२/१ब	० ६५
विमोचक - ५ डावा	५७४/१	० २८		५७२/१क	० ६५
सा. क्र. ७३० मी.	५७५/अ१	१ ०२		५८२/१	० ९३
	५७३/१	० ७४		५८३	० २२
	६७६	० ७८		६०८	० ७१
	६७७	० ३८		६०२	० ८४
	५७६	० १९			
	५७७	० ५८		एकूण . .	१७ ०६
	५७८	० ०५			
	५७९	० ३८	विमोचक - ६ डावा	३५९	० ५९
	५८०	० ३९	सा. क्र. ८९४ मी.	३६०	० ५५
	५८१	० ०९		३६१/१	० १९
	५८५	० ३१		३६१/२	० २६
	७०७	० २४			
	७०८	० ३१		एकूण . .	१ ५९
	५८७	० ०९			
	५८४	० २७	विमोचक - ७ डावा	४०९/१	१ ०२
	५९०/१	० ४७	सा. क्र. १०५० मी.	४७२/१/१	० २९
	५९१/१अ१	० २९		४७२/३	० २६
	५९१/ब१	० १९		४७१/१	० ३२
	५९३	० ३८		४७१/२	० ३२
	५८८/१	० ३१		४७१/३	० ३३
	५८८/ब	० ७३		४७०	० ३२
	५९४	० १६		४६०/१	० ४८
	५९२/१/१	० ३१		४६०/२	० ०९
	५९२/३/१	० ३१		४५८	० २९
	५९२/४	० ६०		४५९	० २९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५७	० २८		५२४/ब	० २७
	४५६	० २८		५२४/अ२	० ५५
	४५५	० १३		५२३/१	० ९०
	४५०	० २०		५२३/२	० ९०
	४४५	० ४९		५२३/३	० ९०
	४४४	० २१		५२१	० ३०
	४४३	० ७५		५२२	० २१
	४३४/१	० ४३		५३०	० १७
	४३४/२	० ४४		५३१/१	० ४७
	४३४/३	० ४३		५३१/२	० ४७
	४३४/४	० ४३		५३२	० २३
	४३४/५	० ४३		५३३	० ४७
	४३४/६	० १८		५२९/१	० १९
	४८४	० ८९		५२९/२	० १९
	४८५	० २७		५३४	० २७
	४८६	० २७		५३५	० १८
	४८७	० २१		५३६	० ०९
	४८८	० २१		५२७	० ३०
	४९४	० २५		५२८/१	१ ००
	४९३	० १५		५२८/२	१ ००
	५०१	० ९५		५२८/३	१ ०१
	५०२/१	० २५		५०६	१ ४२
	५०२/२	० १९		५२५	० ७५
	५०३	० ३७		४९७	० २०
	५०७	० ११		४९५	० १०
	५०८/१	० १३		४९६	० ०९
	५०८/२	० ४४		४९८	० ३६
	५१२/१	० २८		५०५	० १५
	५१२/२	० ७१		५००	० ४०
	५१४/१अ	० २७		४९९	० ३७
	५१४/२अ	० २७		४८३	० २४
	५१४/३अ	० ८७		५२३/१	० ९०
	५१४/२ब	० ६०		५२३/२	० ९०
	५१५	० २८		५२३/३	० ९०
	५२४/अ	० ५५		५१३	० ९५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	५१६	० ७०
	५०९	० ७२
	५१०	० ०९
	५११	० ३०
	एकूण	३६ २३

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचक सा. क्र.	क्षेत्र (सीसीए)
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	चप्राळ मुख्य कालवा	५ मी.	६ ४५
२	(डावा)	५ मी.	९ ८०
३		२४० मी.	८ ६९
	एकूण	२४ ९४	
१	चप्राळ मुख्य कालवा	१८० मी.	२५ २४
२	(उजवा)	२१० मी.	२१ १२
३		३७० मी.	२३ ९३
४		६९७ मी.	१३ २०
५		७३० मी.	१७ ०६
६		८९४ मी.	१ ५९
७		१०५० मी.	३६ २३
	एकूण	१३८ ३७	
	एकूण	१६३ ३१	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१६३ ००	

भंडारा :
दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

सौ. एस. एस. चोपडे,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 113-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Chapral Ex-Mal Tank,
Branch Pauni
Name of WUAs—Chapral Tank Water Users
Association, Chapral
Total Area of WUAs—163.00 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Chapral Main Canal (Left)

Outlet-1 Left	Chapral	
Rd. 5m.	197-B	0 35
	197/A1	1 10
	197/A	0 85

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	197/A2	0 75
	199-A	0 28
	200 A1	0 75
	200 A1	0 35
	203	1 12
	203/1	0 90
	Total . .	6 45
Outlet-2 Right Rd. 5m.	205/A	0 10
	206	1 22
	207/A	0 53
	208	0 92
	209/1	0 38
	209/2	0 39
	210/A1	0 19
	210/2	0 19
	210/1B	0 20
	210/1A2	0 19
	221	0 16
	222	0 36
	223/1	0 36
	223/2	0 37
	224	0 36
	225	0 45
	226	1 22
	227/1	0 46
	227/2	0 62
	227/3	0 65
	228/1	0 29
	228/2	0 19
	Total . .	9 80
Outlet-3 Right Rd. 240m.	197/A	1 00
	198/A	0 73
	211	1 10
	212/1	0 82
	213	0 55
	214/A	0 41
	215/A	0 52
	216/A1	0 39

(1)	(2)	(3) H. A.
	216/A2	0 44
	218/A	0 81
	218/3	0 19
	219/1	0 52
	219/2	0 61
	219/3	0 61
	Total . .	8 69
Chapral Main Canal (Right)		
Outlet-1 Left Rd. 180m.	230	0 21
	229/A	1 55
	229/B1	1 22
	220/1	0 58
	220/2	0 32
	220/3	0 32
	220/4	0 32
	220/5	0 32
	737	0 39
	737/1	0 55
	737/2	0 57
	738	0 29
	739	0 37
	758/1A	0 22
	758/1B	0 86
	758/2	0 57
	759	1 10
	766/1	0 38
	766/2	0 29
	766/1A	1 02
	769	0 38
	796	0 19
	797	0 29
	798	0 60
	799	0 04
	800	0 93
	800/1	1 01
	800/2	0 19
	792	0 39
	790	0 23
	789	0 29
	801	0 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	802/1	0 52		349	0 28
	802/2	0 22		350/1	0 19
	802/3	0 22		351/1A	0 35
	803	0 30		351/2A	0 31
	804/1	0 33		352/1	0 38
	804/2	0 33		353/A	0 33
	804/3	0 32		354	0 06
	806	0 63		355	0 01
	809	0 88		375	0 04
	811/1	0 57		374/1	0 31
	760	0 38		372	0 19
	760/1A	0 74		371	0 04
	767	0 21		370	0 12
	768	0 33		376/1	0 29
	770	0 41		377/1	0 29
	771/A1	0 32		378	0 29
	771/B	0 19		369/1A	0 44
	795	0 59		380	0 20
	793	0 56		379	0 49
	791	0 29		381/1	0 55
				368/1	0 09
	Total ..	25 24		368/2	0 29
				770	0 41
Outlet-2 Left	334/A	0 25		663/1	0 70
Rd. 210 m.	334/A2	0 78		664/1A	0 35
	314/2	0 87		665/1A	0 09
	315	0 95		665/1B	1 10
	316	0 16		666/1	0 09
	345/A	0 16		667/1	0 09
	345/B	0 02		668/1A	0 24
	345/C	1 20		343/B	0 25
	334/AB	0 22		343/C	0 02
	335	0 67		343/D	0 40
	336	0 58		344/1	0 11
	340	0 38		669	0 09
	341	0 17		671/1	0 64
	342/1B	0 67		672/A1	0 47
	332/B	0 30		672/A1/2	0 58
	331/C	0 34		672/2	0 28
	333/1A	0 24		672/A1/1	0 96
	346/A	0 20			
	347/A	0 32		Total ..	21 12
	348	0 23			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Outlet-3 Left Rd. 370 m.	679/1	0 99
	679/2A	0 38
	679/1B	1 02
	679/3	0 89
	680/1	0 48
	680/2	0 29
	705/1	0 55
	705/2	0 55
	703	0 41
	709	0 34
	710	0 58
	702	0 38
	701/1	0 48
	701/2	0 77
	681/1	0 80
	681/2	0 23
	681/3	0 32
	681/4	0 31
	681/5	0 69
	681/6	0 26
	681/7	0 26
	689	0 22
	699/1	0 41
	699/2	0 41
	691	0 23
	687	0 16
	686	0 20
	685	0 19
	684	0 18
	683	0 23
	693	0 85
	695/1A	0 41
	695/2A	0 19
	695/1/2	0 19
	695/1/1B	0 19
	695/2B	0 19
	696	0 38
	694/1	0 39
	698	0 19
	697/1A	1 07
	697/1B	0 32
	697/2B	0 46
	700/1	0 70

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	700/2	0 38
	714	0 27
	721	0 77
	721/1	0 29
	723	0 19
	722	0 38
	720/1	0 10
	720/2	0 29
	720/3	0 20
	682/1	0 70
	682/2	0 70
	682/3	0 70
	690	0 22
	Total ..	23 93
Outlet-4 Left Rd. 697m.	362	0 12
	363/A	0 26
	363/2	0 29
	364	0 30
	365	0 30
	366/1	0 34
	367	0 20
	555/1A	0 34
	891/1	0 29
	891/3	0 49
	891/4	0 49
	381/1	0 67
	406/1	0 67
	406/1/1	0 24
	406/1/2	0 38
	407/1	0 44
	408/1	0 78
	405	1 02
	411/1	0 22
	411/2	0 19
	410/1	0 48
	410/2	0 19
	412	2 10
	464	0 38
	463	0 35
	469	0 11
	467	0 11

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	468	0 23		583	0 22
	465/1	0 95		608	0 71
	465/2	0 25		602	0 84
	Total . .	13 20		Total . .	17 06
Outlet-5 Left	574/1	0 28	Outlet-6 Left	359	0 59
Rd. 730 m.	575/A1	1 02	Rd. 894 m.	360	0 55
	573/1	0 74		361/1	0 19
	676	0 78		361/2	0 26
	677	0 38		Total . .	1 59
	576	0 19			
	577	0 58			
	578	0 05	Outlet-7 Left	409/1	1 02
	579	0 38	Rd. 1050 m.	472/1/1	0 29
	580	0 39		472/3	0 26
	581	0 09		471/1	0 32
	585	0 31		471/2	0 32
	707	0 24		471/3	0 33
	708	0 31		470	0 32
	587	0 09		460/1	0 48
	584	0 27		460/2	0 09
	590/1	0 47		458	0 29
	591/1A1	0 29		459	0 29
	591/B1	0 19		457	0 28
	593	0 38		456	0 28
	588/1	0 31		455	0 13
	588/B	0 73		450	0 20
	594	0 16		445	0 49
	592/1/1	0 31		444	0 21
	592/3/1	0 31		443	0 75
	592/4	0 60		434/1	0 43
	607/1A	0 46		434/2	0 44
	593	0 38		434/3	0 43
	595/1A	0 32		434/4	0 43
	605	0 34		434/5	0 43
	604	0 73		434/6	0 18
	603	0 22		484	0 89
	606	0 11		485	0 27
	572/1A	0 65		486	0 27
	572/1B	0 65		487	0 21
	572/1C	0 65		488	0 21
	582/1	0 93		494	0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	493	0 15
	501	0 95
	502/1	0 25
	502/2	0 19
	503	0 37
	507	0 11
	508/1	0 13
	508/2	0 44
	512/1	0 28
	512/2	0 71
	514/1A	0 27
	514/2A	0 27
	514/3A	0 87
	514/2B	0 60
	515	0 28
	524/A	0 55
	524/B	0 27
	524/A2	0 55
	523/1	0 90
	523/2	0 90
	523/3	0 90
	521	0 30
	522	0 21
	530	0 17
	531/1	0 47
	531/2	0 47
	532	0 23
	533	0 47
	529/1	0 19
	529/2	0 19
	534	0 27
	535	0 18
	536	0 09
	527	0 30
	528/1	1 00
	528/2	1 00
	528/3	1 01
	506	1 42
	525	0 75
	497	0 20
	495	0 10
	496	0 09
	498	0 36
	505	0 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	500	0 40
	499	0 37
	483	0 24
	523/1	0 90
	523/2	0 90
	523/3	0 90
	513	0 95
	516	0 70
	509	0 12
	510	0 09
	511	0 30
	Total . .	36 23

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Outlet RD.No.	Area (C.C.A.) H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Chapral Main Canal	5 m.	6 45
2	(Left)	5 m.	9 80
3		240 m.	8 69
		Total . .	24 94
1	Chapral Main Canal	180 m.	25 24
2	(Right)	210 m.	21 12
3		370 m.	23 93
4		697 m.	13 20
5		730 m.	17 06
6		894 m.	1 59
7		1050 m.	36 23
		Total . .	138 37
		Total . .	163 31
		Total Area of WUA . .	163 00

Bhandara :
Dated the 11th January 2018.

Mrs. S. S. CHOPDE,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९०

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,

२००५.—

अधिसूचना

क्रमांक ११३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन, अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक ३ व अधिसूचना क्रमांक २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्यासाठी आवश्यक असलेला विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्यावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सौ. एस. एस. चोपडे, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक सर्व भोगवटाधारकांस बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याचा दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्यशासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव :-दिघोरी मा. मा. तलाव

दिघोरी मुख्य कालवा, शाखा पवनी

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-दिघोरी तलाव पाणी वापर संस्था,

मर्यादित, दिघोरी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-२६२.०० हेक्टर

गट नं. क्षेत्र

(सी.सी.ए.)

(१)

(२)

हे. आर

गाव दिघोरी

विमोचक १ डावा सा. क्र. १० मी.

१०८८ ० ६४

१०८९ ० ४७

ना.-एक-१६ (१९९३).

अनुसूची-चालू

(१) (२)

हे. आर

१०९०/१ १ ५७

१०९०/२ ० ३८

१०९०/३ ० ३८

१०९१ ० ७६

१०९२ ० ३८

१०९३ ० ३८

१०९४ ० ६९

१०९५ ० ६९

१०९६/१ ० ३४

१०९६/२ ० ३५

१०९७ ० ६९

१०९८ ० ७५

१०९९ ० ४९

११०० ० ४४

११०२ ० ११

११०३/१ ० १९

११०३/२ ० १९

११०४ ० ५४

११०५ ० १६

११२२ ० ३८

११२३ ० ३८

११२४ ० ३८

११२५/१ ० ५३

११२५/२ १ १३

११२६ ० ७९

११२७ ० ७७

११२८ ० ७५

११२९/१ ० १९

११२९/२ ० १९

१०७९/१ ० ८६

१०७९/२ ० ८६

१०८० ० ७०

१०८१/१ ० ६२

१०८१/२ ० १९

१०८२ ० ५३

एकूण . . १९ ८४

विमोचक २ डावा सा. क्र. ५४० मी.

१०५२/१ ० १९

१०५२/२ ० १९

१०५४ ० ९४

१०५५ ० ६८

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१०७३	० २४	११४६	१ ०२
१०७४	० १८	११३७	२ ११
१०७५/१	० ७४	११३१/१	० ४३
१०७५/२	० २५	११३१/२	० ४३
१०७५/३	० २५	११३०/१	० ४७
१०७५/४	० २४	११३०/२	० ४७
१०७६	१ ३४	११३२/१	० ७६
१०७७	१ ०३	११३२/२	० १९
१०७८	० ९१	११३२/३	० १९
१०८३	० ४३	११३६	१ ५३
१०८४	० ३०	११४०	० ५८
१०८५/१अ	० ३९	११४१/१ब	० ४७
१०८५/१ब	० ३९	११४१/१अ	० ३८
१०८५/१क	० २६	११४१/२	० ४२
१०८६	० ७०	११४१/३	० ४२
१०८७	० १९	११४१/४	० १९
१४२०	० १७	११३९/१	० ३६
		११३९/२	० ३६
एकूण . .	१० ०१	११४२	१ २१
		११७७	० ०४
विमोचक ३ डावा सा. क्र. ७५० मी.		११७५	० ३८
१०५६	० ७७	११७६	० ३८
१०५७	० ७६	११७९/१	१ ३३
१०५८	० ७६	११७९/२	० ३८
		१४३२	० ३८
एकूण . .	२ २९	१४३३	० २७
		१४३१	१ २२
विमोचक ४ डावा सा. क्र. १२९० मी.		१०६५	० ४८
१०६२	० ५१		
१०६१/१	० २४	एकूण . .	२४ १९
१०६१/२	० २०		
१०६०	० २८	विमोचक ५ डावा सा. क्र. १५३० मी.	
१०६६	० ७६	११५९	० ३०
१०६७	० ७६	११४७	० ५७
१०६८	० ७६	११४५	३ ०२
१०६९	० ७६	११६१	० ०९
१०७०	० ३८	११६४	० ०६
१०७१	० ६१	११६६	० ३४
१०६३	१ ०६	११४४/१	१ ३१
११३४	० ४१	११४४/२	० २१
११३५	० ३८	११६७	० ०६
११३८	० २३	११६५	० ३०

अनुसूची-चालू
(१) (२)
हे. आर

११६०	० २४
११७३/१	१ ३०
११७३/२	० ९१
११७३/३	० ७६
११८८	० २०
११८०	० २४
११८१	० २४
११८२	० ३१
११८३	० २८
१२०५	० ०२
११८४	० २५
१२९१/१	० ५८
१२९१/२	० ३८
१२९१/३	० ३६
१२९२	० ५३
१२९३	० ४२
१२९४/१	० ७६
१२९४/२	० ७६
१२९९	० ५४
१३००	० २९
१३०१	० २५
१३०२/१	० ३०
१३०२/२	० १९
१३०३/१	० ३८
१३०३/२	० १९
१३०४/१	० २६
१३०४/२	० ३८
१३२१/१	० ५०
१३२१/२	० ३५
१३१२/१	० २५
१३१२/२	० ३१
१३११	० ४७
१३०७	० ४७
१३१३	० ७६
१३१८	० ७६
१३१७	० ४९
१३१६	० ४९
१३१५	० ४९
१३१४	० ५५
१३१०	० ४८
१३०९	० ४८
१३०८	० ४८
१३०५	० ०४

अनुसूची-चालू
(१) (२)
हे. आर

१३०६	० ०९
एकूण . .	२५ ०४

विमोचक ६ डावा सा. क्र. १७२० मी.

११५३/१	० २२
११५३/२	० ७६
११५२	० २४
११५१	० ५४
११५०	० १८
११५४	० ३९
११५५	० २१
११५६	० ४५
११५७	० २२
११५८	० ५३
११६९	० २२
११७०	० ०५
११६८	० ३३
११७१	० ५३
११७२	० ७७
१२०३	० ७०
१२०२/१	० ३८
१२०२/२	० १९
१२०१	० १४
१२००	० ०९
११९९	० ०४
११९७	० ०८
११९१	० १५
११९०	० २४
११८९	० ३७
११८६	० १६
११८५	० २१
११९५	० ०२
११९३	० ०२
११९४	० ०२
११९२	० २२
११९६	० १८
१२९०/१	० ४३
१२८९	० २२
१२८८	० २१
१२८७	० ७०
१२९५	० ७६
१२९६/१	० ४६

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१२९६/२	० ३७	विमोचक ८ डावा सा.क्र. २०३० मी.	
१२९७/१ब	० २२	१२७५	० १३
१२९७/१अ	० २९	१२७६	० २३
१२९७/२	० ५८	१२७७	० १६
१४३४	० २३	१२७८	० ३३
१२९८	० ५४	१२७९	० ०८
१३२२	० ५३	१२१४/१	१ ४६
१३२३	० ५४	१२१४/२	० ३९
१३२४	० ५४	१२१४/३	० ४९
१३२५	० ५४	१२१४/४	० ४९
१३२०/१	० २८	१२८६	० ६९
१३२०/२	० ३८	१२८१	० २७
१३१९	० ६०	१२८२	० २३
११८७	० ०२	१२८३	० ३९
१३००	० २५	१२८४/१	० २०
१३०१	० २८	१२८४/२	० २१
९२	० ३२	१२८४/३	० २१
९४	० १४	१२८४/४	० २१
९५	० २७	१३४८/१	० ३९
११४९	० ३४	१३४८/२	० ३९
		१३४७	० ८७
एकूण . .	१८ ८९	१३४६	० ८७
		१३४५	० ८६
विमोचक ७ डावा सा. क्र. १७८० मी.		१२१६	० ०७
१२०९	० ५३	१२१०	० १०
१२१९	० ०७	१४१८	० ०३
१२१८	० २०		
१२१७	० ३९	एकूण . .	९ ७५
१२८०	० १८		
१२१६	० ३१	विमोचक ९ डावा सा.क्र. २३३० मी.	
१२१०	० ६६	१३५२	० २०
१२११	० ३८	१३५१	० २६
१२०७	० ४०	१३४९	० ११
१२१२/१	० २४	१३५०	० ०६
१२१२/२	० २५	१३४४	१ ३०
१२०६	० ३९		
१२१३	० १०	एकूण . .	१ ९३
१२०८	० १२		
१४१९	० १२	विमोचक १० डावा सा.क्र. २४३० मी.	
		१३५७	० ३१
एकूण . .	४ ३४	१३४२	० ३४
		१३४०	० ७८

अनुसूची-चालू

(१) (२)

हे. आर

१३४१	० ८८
१३३९	१ १३
१३३७/१	० ५०
१३३७/२	० १९
१३२९/१	१ ६९
१३२९/२	० १९
१३२८	० २९
१३२७/१	० ४७
१३२७/२	० ४७
१३२६	१ ८०
१३३	२ १०
१३४	० ७५
१३५	१ १३
१३४३	० ४०
१३५३	२ ६७

एकूण . . १६ ०९

विमोचक ११ डावा सा.क्र. २४४१ मी.

१३५८	० २१
१३५९	० ०६
१३६०	० ६४
१३६१	० ०५
१३६२	० ०९
१३६३	० ०९
१३६४	० ११
१३६५	० १३
१३६६	० १५
१३६७	० २२
१३५५	० ७५
१३५६	० ४९
१३७८	० ३१
१३७७	० ४४
१३७६	० ३०
१३७१	० ०९
१३७२	० २९
१३७५	० १५
१३७४	० ०१
१३७३	० ०१
१३७०	० ०९
१३६८	० १०
१३३४	० ११

अनुसूची-चालू

(१) (२)

हे. आर

१३३५	० ०८
१३३६	० ८१
१३३८/१	० ५१
१३३८/२	० २३
१३३२	० १९
१३३०	० ०८
१३३१	० ५६
१३५४	० ०६
१३६९	० ०८

एकूण . . ७ ४९

विमोचक १२ डावा सा.क्र. २८३० मी.

३०	० १०
३६	० ७९
३७	० ६८
३८	० २८
३९	१ २७
४५	१ ८६
४६	० ४३
१३६	१ ५९
१३१	० ०८

एकूण . . ७ ०८

विमोचक १३ डावा सा.क्र. २९५२ मी.

३१	० १०
३२	० १३
३३/१	२ १५
३३/२	२ १५
५२	० ९६
५१/१	१ १७
५१/२	० ३८
५०	० ६६
४१/१	० २०
४१/२	० २१
४२/१	० २०
४२/२	० २१
४३	१ ८८
४४	० ४३
४८/१	१ १४
४८/२	१ १४

अनुसूची-चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१३७/१	२ ६७
४७/१	० ७४
४७/२	० ७५
१३७/२	० ४४
१३७/३	० २७
१३८	१ ३०
१४३	० ४५
१४२/१	० ५५
१४२/२	० ३८
१४०	० ८६
१४१	० ८६
१४४	० २७
१४५	० १४
१३९	० ३३
४९	० ८२
<hr/>	
एकूण . .	२३ ९४

विमोचक १४ डावा सा.क्र. ३२६९ मी.

६२	१ ३२
६१	० ३४
६०	० ११
५९	१ ०६
६३	० ७४
६९	० ३४
६८	० ४४
६७	० ५१
६४	१ ७३
७५	० ८७
७४	० ३८
७६	० ७७
६६	० २२
६५	० १२
११२	० २२
११०	० ६५
१११	० ४४
११३/१	० ३५
११३/२	० ३४
११४/१	० ३८
११४/२	० ६३
११५	० ५२
११६	० ५३

अनुसूची-चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
११७	० ४४
११८	० ६३
१०९	० ९४
१०८/१	० ३०
१०८/२	० ३०
१०७	० ३२
१०६	० ८५
१०२	१ २९
१०१/१	० ८४
१०१/२	० ८४
११९	० २०
१२०	० २०
१२१	० २०
१२२	० २०
१२३	० ३५
१२४	० ३४
१२५	० ५६
१२६	० १९
१२७	० ३९
१२८	१ ७४
१२९	० ५५
१३०	० ४४
१३२/१	० १९
१३२/२	० ४१
१३२/३	० १९
१३२/४	० १९
१३२/५	० २२
१००/१अ	० ३४
१००/२	० ३४
१४२४	० ४३
१४१४/१	० ९४
१४१४/२	० ९४
१०३	० ५६
<hr/>	
एकूण . .	२९ ८७

विमोचक १५ डावा सा.क्र. ३४६४ मी.

५८	० ५८
५४	० ५९

अनुसूची-चालू

(१) (२)

हे. आर

५७	० १३
५६	० २८
५५	० ०८
५३	१ २७
७०	० ६३
७१	० ६०
७२/१	० ३१
७२/२	० ३१
७२/३	० ३१
७२/४	० ३१
७३	१ ०३
७७/१	० ४४
७७/२	० ४५
९१	० ९९
१०५	० ३३
१०४	० ३५
१०३	० ५६
९९	१ १३
१८	० १०
९२	० ३४
९७	० ४६
९६	० १२
९५	० २९
९४	० १५
९३	० १२
८८	० ४७
८९	० १७
६०	० १०
६३	० ७३
७८	० ७६
१४१०	० १२
१४११	१ ०५
९०	० १७
८७	० २४
७९/१	० ४७
७९/२	० ४७
८०	० १७
८१	० १७
८२	० १७
८३	० ३९

अनुसूची-चालू

(१) (२)

हे. आर

८४	० ३९
८५	० ६१
एकूण . .	१८ ९१

विमोचक १६ डावा सा.क्र. ३६३५ मी.

३०१	० ३१
३०२	० २९
३१३/१	० ३९
३१२	० ४६
३१९	० १०
३१५	० २४
३१६	० ३९
३१७	० ४३
३२२	० २४
३२३	० २०
३२४	० ०५
३१८	० ०८
३२०	० ०७
३२१	० २४
३२५	० १७
३२६	० १३
३२७	० ३४
३१४	० ५८
२९५	० ३९
२९४/१	० ३०
२९४/२	० ३४
२९३	० ६४
२९२/२	० १९
२९२/३	० ६४
२९६	० ५३
२९७	० २४
२९८	० ३९
२९९	० ३७
३००	० ३१
२०१	० ५६
२००	० ५७
१९९	० २०
१९८	० ०९
१९७	० ०८
१९६	० ३२

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
१९५	० ३१	विमोचक १८ उजवा सा.क्र. ३६६० मी.	
एकूण . .	११ १८	४५९	० ९८
		४६०	० १६
		४९२	० २०
		४९३	० ३२
		४९४	० ०९
		४९५	० १६
		४९६	० ०२
		४९७	० २६
		४९८	० ३४
		४९९	० ३९
		५००	० १३
		५०१	० ०८
		५०२	० २८
		५०३	० ३९
		५०४	० ३९
		५०५	० ४५
		५०६	० ४८
		५०७	० ४८
		५१४	० २६
		५११	० २३
		५१२	० ०८
		५१३	० १२
		५१५	० ८८
		५१६	० ३६
		५१७/१	० २४
		५१७/२	० ३८
		५१७/३	० ३८
		५१७/४	० ३८
		५१९	० ७७
		५२०	० ७७
		६०२	० ६१
		६०३	० ०२
		६०४	० २४
		६०१	० ३८
		६०६/१	० २८
		६०६/२	० २०
		६०७	० ०४
विमोचक १७ डावा सा.क्र. ३६६० मी.			
३०६	० १०		
३०८	० १९		
३०९	० ०२		
३१०	० ०३		
३११	० २१		
४४२	१ ३०		
४४३	० ३०		
४४५	० ५६		
४६५	२ ३५		
४६७	० ८४		
४६६	० ८४		
४६३	० ४७		
४६२	० ३५		
४६१	० ६१		
४६४	० ३४		
४४६	१ ५६		
४३८	० ७७		
४४०	१ ०३		
४४१	० ८६		
४३९/१अ	० १९		
४३९/२अ	० २०		
४३९/२ब	० ३८		
४१८	० ७६		
४१७	० ३८		
४१६	० ३९		
३०४	० १३		
३०५	० १३		
३०३	० ०९		
४४४	० १२		
४७०	० १०		
४६८	० ६८		
एकूण . .	१६ २८		

६०८ ० ०८
६०९ ० ११
६०५ २ ८१

एकूण . . १५ २२

गाव निहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	विमोचक सा.क्र. (२)	क्षेत्र (सी.सी.ए.) (३) हे. आर
	दिघोरी मुख्य कालवा मौजा - दिघोरी	
१	१० मी.	१९ ८४
२	५४० मी.	१० ०१
३	७५० मी.	२ २९
४	१२९० मी.	२४ १९
५	१५३० मी.	२५ ०४
६	१७२० मी.	१८ ८९
७	१७८० मी.	४ ३४
८	२०३० मी.	९ ७५
९	२३३० मी.	१ ९३
१०	२४३० मी.	१६ ०९
११	२४४१ मी.	७ ४९
१२	२८३० मी.	७ ०८
१३	२९५२ मी.	२३ ९४
१४	३२६९ मी.	२९ ८७
१५	३४६४ मी.	१८ ९१
१६	३६३५ मी.	११ १८
१७	३६६० डावा मी.	१६ २८
१८	३६६० उजवा मी.	१५ २२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २६२ ३४

सौ. एस. एस. चोपडे,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भंडारा :

दिनांक ११ जानेवारी २०१८.

ना.-एक-१८ (१५९३).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-3

No. 113-Admin-EGS-WUA-Noti.3-2018—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Mrs. S. S. Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holder and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, sub - Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Mrs. S.S.Chopde, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to and individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through WaterUsers Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under management of irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Dighori Ex Mal Tank

Branch : Pauni

Name of WUAs : Dighori Tank Water Users Association, Dighori

Total Area of WUAs - 262.00 Ha.

Survey No Area (C.C.A.)

(1) (2)

H.A.

Dighori Main Canal

Outlet - 1 Left Rd. 10 m.

Village Dighori

1088	0 64
1089	0 47
1090/1	1 57
1090/2	0 38
1090/3	0 38
1091	0 76
1092	0 38
1093	0 38

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1094	0 69
1095	0 69
1096/1	0 34
1096/2	0 35
1097	0 69
1098	0 75
1099	0 49
1100	0 44
1102	0 11
1103/1	0 19
1103/2	0 19
1104	0 54
1105	0 16
1122	0 38
1123	0 38
1124	0 38
1125/1	0 53
1125/2	1 13
1126	0 79
1127	0 77
1128	0 75
1129/1	0 19
1129/2	0 19
1079/1	0 86
1079/2	0 86
1080	0 70
1081/1	0 62
1081/2	0 19
1082	0 53

Total . .	19 84

Outlet -2 Left Rd. 540 m.

1052/1	0 19
1052/2	0 19
1054	0 94
1055	0 68
1073	0 24
1074	0 18
1075/1	0 74
1075/2	0 25
1075/3	0 25
1075/4	0 24
1076	1 34
1077	1 03
1078	0 91
1083	0 43
1084	0 30
1085/1A	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1085/1B	0 39
1085/1C	0 26
1086	0 70
1087	0 19
1420	0 17

Total . .	10 01

Outlet -3 Left Rd. 750 m.

1056	0 77
1057	0 76
1058	0 76

Total . .	2 29

Outlet -4 Left Rd. 1290 m.

1062	0 51
1061/1	0 24
1061/2	0 20
1060	0 28
1066	0 76
1067	0 76
1068	0 76
1069	0 76
1070	0 38
1071	0 61
1063	1 06
1134	0 41
1135	0 38
1138	0 23
1146	1 02
1137	2 11
1131/1	0 43
1131/2	0 43
1130/1	0 47
1130/2	0 47
1132/1	0 76
1132/2	0 19
1132/3	0 19
1136	1 53
1140	0 58
1141/1B	0 47
1141/1A	0 38
1141/2	0 42
1141/3	0 42
1141/4	0 19
1139/1	0 36

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
1139/2	0 36	1303/2	0 19
1142	1 21	1304/1	0 26
1177	0 04	1304/2	0 38
1175	0 38	1321/1	0 50
1176	0 38	1321/2	0 35
1179/1	1 33	1312/1	0 25
1179/2	0 38	1312/2	0 31
1432	0 38	1311	0 47
1433	0 27	1307	0 47
1431	1 22	1313	0 76
1065	0 48	1318	0 76
	-----	1317	0 49
Total . .	24 19	1316	0 49
	-----	1315	0 49
Outlet -5 Left Rd. 1530 m.		1314	0 55
1159	0 30	1310	0 48
1147	0 57	1309	0 48
1145	3 02	1308	0 48
1161	0 09	1305	0 04
1164	0 06	1306	0 09
1166	0 34		-----
1144/1	1 31	Total . .	25 04
1144/2	0 21		-----
1167	0 06	Outlet -6 Left Rd. 1720 m.	
1165	0 30	1153/1	0 22
1160	0 24	1153/2	0 76
1173/1	1 30	1152	0 24
1173/2	0 91	1151	0 54
1173/3	0 76	1150	0 18
1188	0 20	1154	0 39
1180	0 24	1155	0 21
1181	0 24	1156	0 45
1182	0 31	1157	0 22
1183	0 28	1158	0 53
1205	0 02	1169	0 22
1184	0 25	1170	0 05
1291/1	0 58	1168	0 33
1291/2	0 38	1171	0 53
1291/3	0 36	1172	0 77
1292	0 53	1203	0 70
1293	0 42	1202/1	0 38
1294/1	0 76	1202/2	0 19
1294/2	0 76	1201	0 14
1299	0 54	1200	0 09
1300	0 29	1199	0 04
1301	0 25	1197	0 08
1302/1	0 30	1191	0 15
1302/2	0 19	1190	0 24
1303/1	0 38	1189	0 37
		1186	0 16
		1185	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1195	0 02
1193	0 02
1194	0 02
1192	0 22
1196	0 18
1290/1	0 43
1289	0 22
1288	0 21
1287	0 70
1295	0 76
1296/1	0 46
1296/2	0 37
1297/1B	0 22
1297/1A	0 29
1297/2	0 58
1434	0 23
1298	0 54
1322	0 53
1323	0 54
1324	0 54
1325	0 54
1320/1	0 28
1320/2	0 38
1319	0 60
1187	0 02
1300	0 25
1301	0 28
92	0 32
94	0 14
95	0 27
1149	0 34

Total . . 18 89

Outlet -7 Left Rd. 1780 m.

1209	0 53
1219	0 07
1218	0 20
1217	0 39
1280	0 18
1216	0 31
1210	0 66
1211	0 38
1207	0 40
1212/1	0 24
1212/2	0 25
1206	0 39
1213	0 10
1208	0 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1419	0 12

Total . .	4 34

Outlet -8 Left Rd. 2030 m.	
1275	0 13
1276	0 23
1277	0 16
1278	0 33
1279	0 08
1214/1	1 46
1214/2	0 39
1214/3	0 49
1214/4	0 49
1286	0 69
1281	0 27
1282	0 23
1283	0 39
1284/1	0 20
1284/2	0 21
1284/3	0 21
1284/4	0 21
1348/1	0 39
1348/2	0 39
1347	0 87
1346	0 87
1345	0 86
1216	0 07
1210	0 10
1418	0 03

Total . 9 75

Outlet -9 Left Rd. 2330 m.

1352	0 20
1351	0 26
1349	0 11
1350	0 06
1344	1 30

Total . . 1 93

Outlet -10 Left Rd. 2430 m.

1357	0 31
1342	0 34
1340	0 78
1341	0 88
1339	1 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1337/1	0 50
1337/2	0 19
1329/1	1 69
1329/2	0 19
1328	0 29
1327/1	0 47
1327/2	0 47
1326	1 80
133	2 10
134	0 75
135	1 13
1343	0 40
1353	2 67

Total . .	16 09

Outlet -11 Left Rd. 2441 m.

1358	0 21
1359	0 06
1360	0 64
1361	0 05
1362	0 09
1363	0 09
1364	0 11
1365	0 13
1366	0 15
1367	0 22
1355	0 75
1356	0 49
1378	0 31
1377	0 44
1376	0 30
1371	0 09
1372	0 29
1375	0 15
1374	0 01
1373	0 01
1370	0 09
1368	0 10
1334	0 11
1335	0 08
1336	0 81
1338/1	0 51
1338/2	0 23
1332	0 19
1330	0 08
1331	0 56
1354	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
1369	0 08

Total . .	7 49

Outlet -12 Left Rd. 2830 m.	
30	0 10
36	0 79
37	0 68
38	0 28
39	1 27
45	1 86
46	0 43
136	1 59
131	0 08

Total . .	7 08

Outlet -13 Left Rd. 2952 m.

31	0 10
32	0 13
33/1	2 15
33/2	2 15
52	0 96
51/1	1 17
51/2	0 38
50	0 66
41/1	0 20
41/2	0 21
42/1	0 20
42/2	0 21
43	1 88
44	0 43
48/1	1 14
48/2	1 14
137/1	2 67
47/1	0 74
47/2	0 75
137/2	0 44
137/3	0 27
138	1 30
143	0 45
142/1	0 55
142/2	0 38
140	0 86
141	0 86
144	0 27
145	0 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
139	0 33
49	0 82

Total . .	23 94

Outlet - 14 Left Rd. 3269 m.	
62	1 32
61	0 34
60	0 11
59	1 06
63	0 74
69	0 34
68	0 44
67	0 51
64	1 73
75	0 87
74	0 38
76	0 77
66	0 22
65	0 12
112	0 22
110	0 65
111	0 44
113/1	0 35
113/2	0 34
114/1	0 38
114/2	0 63
115	0 52
116	0 53
117	0 44
118	0 63
109	0 94
108/1	0 30
108/2	0 30
107	0 32
106	0 85
102	1 29
101/1	0 84
101/2	0 84
119	0 20
120	0 20
121	0 20
122	0 20
123	0 35
124	0 34
125	0 56
126	0 19
127	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.
128	1 74
129	0 55
130	0 44
132/1	0 19
132/2	0 41
132/3	0 19
132/4	0 19
132/5	0 22
100/1A	0 34
100/2	0 34
1424	0 43
1414/1	0 94
1414/2	0 94
103	0 56

Total . .	29 87

Outlet - 15 Left Rd. 3464 m.	
58	0 58
54	0 59
57	0 13
56	0 28
55	0 08
53	1 27
70	0 63
71	0 60
72/1	0 31
72/2	0 31
72/3	0 31
72/4	0 31
73	1 03
77/1	0 44
77/2	0 45
91	0 99
105	0 33
104	0 35
103	0 56
99	1 13
98	0 10
92	0 34
97	0 46
96	0 12
95	0 29
94	0 15
93	0 12
88	0 47
89	0 17

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
60	0 10	300	0 31
63	0 73	201	0 56
78	0 76	200	0 57
1410	0 12	199	0 20
1411	1 05	198	0 09
90	0 17	197	0 08
87	0 24	196	0 32
79/1	0 47	195	0 31
79/2	0 47		
80	0 17	Total . .	11 18
81	0 17		
82	0 17		
83	0 39		
84	0 39		
85	0 61		
Total . .	18 91		
Outlet - 16 Left Rd. 3635 m.		Outlet -- 17 Left Rd. 3660 m.	
301	0 31	306	0 10
302	0 29	308	0 19
313/1	0 39	309	0 02
312	0 46	310	0 03
319	0 10	311	0 21
315	0 24	442	1 30
316	0 39	443	0 30
317	0 43	445	0 56
322	0 24	465	2 35
323	0 20	467	0 84
324	0 05	466	0 84
318	0 08	463	0 47
320	0 07	462	0 35
321	0 24	461	0 61
325	0 17	464	0 34
326	0 13	446	1 56
327	0 34	438	0 77
314	0 58	440	1 03
295	0 39	441	0 86
294/1	0 30	439/1A	0 19
294/2	0 34	439/2A	0 20
293	0 64	439/2B	0 38
292/2	0 19	418	0 76
292/3	0 64	417	0 38
296	0 53	416	0 39
297	0 24	304	0 13
298	0 39	305	0 13
299	0 37	303	0 09
		444	0 12
		470	0 10
		468	0 68
		Total . .	16 28

SCHEDULE—Contd.		VILLAGEWISE ABSTRACT		
(1)	(2)	Sr. No..	Outlet R.D. No.	Area (C.C.A.)
	H.A.	(1)	(2)	(3)
Outlet -- 18 Right Rd. 3660 m.				H. A.
459	0 98			
460	0 16			
492	0 20			
493	0 32			
494	0 09			
495	0 16	1	10 m.	19 84
496	0 02	2	540 m.	10 01
497	0 26	3	750 m.	2 29
498	0 34	4	1290 m.	24 19
499	0 39	5	1530 m.	25 04
500	0 13	6	1720 m.	18 89
501	0 08	7	1780 m.	4 34
502	0 28	8	2030 m.	9 75
503	0 39	9	2330 m.	1 93
504	0 39	10	2430 m.	16 09
505	0 45	11	2441 m.	7 49
506	0 48	12	2830 m.	7 08
507	0 48	13	2952 m.	23 94
514	0 26	14	3279 m.	29 87
511	0 23	15	3464 m.	18 91
512	0 08	16	3635 m.	11 18
513	0 12	17	3660 Left m.	16 28
515	0 88	18	3660 Right m.	15 22
516	0 36			
517/1	0 24			
517/2	0 38			
517/3	0 38			
517/4	0 38			
519	0 77			
520	0 77			
602	0 61			
603	0 02			
604	0 24			
601	0 38			
606/1	0 28			
606/2	0 20			
607	0 04			
608	0 08			
609	0 11			
605	2 81			
Total . .	15 22			

Total area of WUA . . 262 34

Bhandara :
Dated the 11th January 2018.

Mrs. S. S. CHOPDE,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation
Division, Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—	२३३/१	१ १७
	२३३/२	० ९०
अधिसूचना-३	२३४	० ७३
क्रमांक ९०-तांशा-३-देऊळगाव (पिंपळगाव)-को.प.-२०१८.—	२३५/१	० ७५
	२३५/२	० ७५
	२३५/३	० ७५
	२३५/४	० ७५
	२३६/अ	० ३२
	२३६/ब	० १६
	२३८	० ४३
	२३९/अ	१ २८
	२३९/ब	० १४
	२४०/अ	१ ६०
	२४०/ब	० १६
	२४१	० ४९
	२४२	१ १६
	२५१	१ ०८
	२५२	० ३४
	२५३	१ ५१
	२५४	१ ९१
	२५५	२ ४८
	२५६	१ २८
	२५७	१ २१
	२५८	२ १८
	२५९	० ८१
	२६०	० ६८
	२६१	१ ३९
	२६२	१ ५९
	२६३	१ ३१
	२६४	१ ५९
	२६५	० ०९
	२६६	० ७९
	२६७	१ २६
	२६८	० ५४
	२६९	० ७७
	२७०	० २७
	२७२/१	० ७४
	२७२/२	० ८५
	२७३	० ६८
	२७४	० ८९
	२७६	१ १७
	२७७	१ ०७

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
२७८	० ६२	१५	१ ११
४८	० २३	१६	० ९०
४९	१ ३१	१७	१ ०९
५०/अ	१ १२	१८	० ४१
५०/ब	१ १३	१९	० ८१
५१	१ ७६	२०	० ७३
५२	० ९१	२१	० २१
५३	१ १७	२२	० ३७
५४	१ १९	२३	० १८
५५	० १५	२४	० ५५
२७५	१ ५८	२५	० ४६
२७९	१ ०३	२६	० ९९
२८०	० १३	२७	० ४८
२८१	० ४०	२८	१ ६२
२८२	० ६५	२९	१ ९७
२८३/अ	० ८५	३०	१ ९४
२८३/ब	० ८४	३१	६ ७८
२८४	० ८३	३२	० ५०
२८५/१	१ १०	३३	१ ०४
२८५/२	१ ४६	३४	० ९५
२८५/३	१ २७	३५	२ १८
२८५/४	१ २८	३६	० ७६
२८५/५	१ ४७	३७	० १८
२८६	१ ७१	३८/अ	० ४५
२८७/१	० ८१	३८/ब	० ७७
२८७/२	१ १५	३९	० ६८
	—	४०/अ	० ५७
एकूण . .	७० २३	४०/ब	० ४१
	—	४१/अ	० ५५
पिंपळगाव		४१/ब	० ६८
४	२ ४५	४२	० ७२
५	० १७	४३	० ६१
६/अ/१	२ ७३	४४	० १९
६/ब	० १८	४५	० ३६
७	० ६९	४६	० ४१
८	० २१	४७	० ३८
९	० ४३	४८	० २७
१०	० ५९	४९	० ३१
११	१ ४२	५०	० ३०
१२	० ३४	५१	० २९
१३	० ५९	५२	० ५६
१४	० २९	५३	० ९४

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
५४	१ ३३	९५	१ ०४
५५	० ३६	९६	१ १६
५६	२ ६८	९७	० ४१
५७	१ ९६	९८	० ७६
५८	० ७३	९९	० ५४
५९	० ७३	१००	० ३८
६०	१ २२	१०१	० ८६
६१	० ७८	१०२	० ५०
६२	० ६२	१०३	२ २९
६३	० ७४	१०४	१ १३
६४	० २७	१०५/अ	१ २२
६५	१ ०१	१०५/क	१ ७१
६६	१ ३१	१०५/ब	१ ४६
६७	० ७५	१०६	१ १५
६८	१ ३३	१०७	० ९९
६९	० ६५	१०८	२ ४५
७०	० ३२	१०९	० ५१
७१	१ १२	११०	२ ५७
७२	० २०	१११	१ ४६
७३	० ४५	११२	३ ५६
७४	० ९५	११३	० ३६
७५	० ७२	११४	० ८३
७६	० ५४	११५	० ३६
७७	१ ०२	११६/अ	१ ३३
७८/१	१ ०९	११६/ब	० ३३
७८/२	१ ००	११७	० ९७
७९	० ५८	११८	० ९२
८०	० ७५	११९	० ७७
८१	० ४०	१२०	१ १०
८२	१ ०३	१२१	० १४
८३	० ७२	१२२	१ ४५
८४	० ७४	१२३	० ८६
८५	० ८०	१२४/१	० ९१
८६	१ ०९	१२४/२	० ९२
८७	० ९०	१२५	१ ७६
८८	० ७९	१२६	० ९८
८९	० ६०	१२७	१ १२
९०	१ १७	१२८	१ ३७
९१	१ ७५	१२९	० ३६
९२	० ४७	१३०	० ८७
९३	० ९०		
९४	१ ३९		

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१३१/अ	१ ४९	१९५	० ८६
१३१/ब	१ ९५	१९६/अ	१ ०८
१३२	२ ०६	१९६/क	१ ८०
१३३	१ ३५	१९६/ब	१ ८०
१३४	१ २९	१९७	२ ५७
१३५	० ९९	१९८	१ ६१
१३६	० ८३	१९९	१ ६०
१३७	१ ६२	२००	२ ४४
१३८	० ७८	२०१	० ८६
१४०	१ १५	२०२	१ ०४
१४१	० ९०	२०३	० ८०
१४२	० ७७	२०४	० ९५
१४३	१ ०३	२०५	० ९४
१४४	० ७७	२०६	१ ०१
१४५	० ९१	२०७	० ७७
१४६/१	१ ११	२०८	० ८०
१४६/२	१ ०८	२०९	१ ५५
१४७	० ७६	२१०	१ ४०
१४८	० ९५	२११	० ९६
१४९	० ९५	२१२	० ९६
१५०	० ७६	२१३/१	१ ०८
१५१	० ८२	२१३/२	१ १९
१५२	१ ६८	२१३/३	१ ५८
१५३/अ	१ १४	२१३/४	० ९०
१५३/ब	१ १४	२१४	० २०
१५४	२ ४२	२१४/अ/१	१ ७५
१७८	३ ०६	२१५	० ४०
१७९	१ ५६	२१६	० ३६
१८०	१ ४०	२१७	० २०
१८१	१ ४६	२१८	२ ०४
१८२	१ ७०	२१९/१	३ ४७
१८३	० ७३	२१९/२	१ ८०
१८४	० ६९	२२०	० ८३
१८५	१ २६	२२१	० ९१
१८६	० ९०	२२२	० ७५
१८७	१ ००	२२३	० ७३
१८९	० ९१	२२४	० ७२
१९०	० ५५	२२५	१ ९८
१९१/अ	० ९३	२२६	० ६१
१९१/ब	१ ०९	२२७	१ ९२
१९२	१ ६०	२२८	० ९४
१९३	१ ५९	२२९	३ ५६

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
२३०	१ २२	२६३	० ६९
२३१	० ९५	२६४	० ११
२३२	१ ०१	२६५	० ०६
२३३	१ ००	२६६	० ०५
२३४	१ ०१	२६७	० ०५
२३५	१ ४४	२६८	० ४१
२३६	० ८३	२६९	० ०४
२३७	० ६३	२७०	० ०४
२३८/अ/१	० ८४	२७१	० ०३
२३८/अ/२	० ८३	२७२	० ०२
२३८/ब	० ४३	२७३	० ३७
२३९	१ ५१	२७४	० ०२
२४०	२ ५२	२७५	० १४
२४१/अ	२ ९८	२७६	० ०९
२४१/अ/१	१ ७५	२७७	० ०२
२४१/अ/२	१ २३	२७८	० ०२
२४१/ब	० ५१	२७९	० ०२
२४२	० ८१	२८०	० ०५
२४३	० ८१	२८१	० ११
२४४	० ८१	२८२	० १३
२४५	० ८४	२८३	० ४३
२४६	१ २६	२८४	० ४३
२४७	१ १६	२८५	० २३
२४८	१ ६८	२८६	० ०४
२४९/१	१ ०३	२८७	० ०४
२४९/२	१ ०३	२८८	० ०४
२५०/१	० ८६	२८९	० ०४
२५०/२	१ ४५	२९०	२ ६६
२५०/३	० ७६	२९१	० ९५
२५१	० ६९	२९२	० १८
२५२	२ ८४	२९३	१ ६३
२५३	० २७	२९४	१ ३२
२५४	० २२	२९५	० ८५
२५५	० २०	२९६	० ८४
२५६/अ	० ५४	२९७/अ	१ ८४
२५६/ब	० ६८	२९७/ब	० ४६
२५७	३ ००	२९८/अ	१ १३
२५८	० ५२	२९८/ब	० ०९
२५९	० ५२	१८८	० ०२
२६०	० ४५	१६०	० ९२
२६१	० ५६	१६१	१ ४४
२६२	० २०	१६२	० ९१

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१६७	१ ८३	९७	० ६१
१६८	१ १०	९८	२ ७०
१६९	१ १०	९९	२ १६
१७०	० ७२	१००	२ ३०
१७१	० ७२	१०१	१ १५
१७२	० ८६	१०२	१ ९५
१७३	० ८६	१०३	१ ३७
१७४	० ८१	१०४	३ ७१
१७५	० ३९	१०५/अ	० ६०
१७६	१ ५९	१०५/क	० ७३
१७७	० ७३	१०५/ब	१ ४२
१३९	० ७७	१०६	२ ७१
एकूण . . ३०६ ७४		१०७	१ ०९
हिवरा (चाणकी)		१०८	० ४०
७३	० ९०	१०९	० ५८
७५/१	२ ०३	११०	१ ५३
७५/२	१ ४६	१११	१ १७
७६/१	१ १८	११२	० ५३
७६/२	१ ४१	११३	१ १२
७६/३	१ ४२	११४	१ ८२
७७	३ १०	११५	० ७२
७८	३ ८५	११६	१ १३
७९	७ २५	११७	१ १३
८०	१ ६६	११८	० ७६
८१	१ ६६	११९	१ ८७
८२	३ ५८	१२०	१ ८७
८३	० ९५	१२१/१	० ७३
८४	१ १८	१२१/२	१ ६८
८५	१ २४	१२२	० ९१
८६	१ १८	१२३	१ ३४
८८	१ ४६	१२४	१ २४
८९	० ९४	१२५	३ ३४
९०	१ ४०	१२६	१ ०३
९१	० ९९	१२७	० ९०
९२/१	१ ५०	१२८	० ७३
९२/२	१ २०	१२९	० ८३
९३	० ५१	१३०	३ ०१
९४	० २१	१३१/१	२ ८९
९५	० १४	१३१/२	० ७३
९६	१ ६८	१३२	२ ८०
		१३३	१ ८५
		१३४	० ८७

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१३५	० ९९
१३६	१ १५
१३७	१ ३०
१३८/१	० ८४
१३८/२/अ	० ८४
१३८/२/ब	० ७४
१३९	१ ४६
१४०	१ ०९
१४१	१ ७३
१४२	१ ३०
१४३	१ ६६
१४४	१ ०२
१४५/१	१ ००
१४५/२	१ ००
१४६	४ ५४
१४७/१	१ ३९
१४७/२	१ ४०
१४८/१/अ	० ९०
१४८/१/क	० ८६
१४८/१/ब	० ९०
१४८/२	२ ९१
१४९/१	२ ३२
१४९/२	१ ९६
१४९/२/अ	० ९८
१४९/२/ब	० ९८
१५०	४ ९३
१५१	० ७४
१५२	० ५४
१५३	० ५०
१५४	० ५०
१५५	० ५०
१८३/१	१ ६९
१८३/२	१ ६९
१८४	१ ९७
एकूण . . १५४ ४१	
एकूण लागवडी लायक क्षेत्र . . ५३१ ३८	

गावनिहाय गोषवारा		
अनु. क्र.	गावाचे नाव	एकूण लागवडी लायक क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कोपरा	७० २३
२	पिंपळगाव	३०६ ७४
३	हिवरा (चाणकी)	१५४ ४१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (सी.सी.ए.) . . ५३१ ३८		

शामसुंदर बापुराव काळे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No.90-TB-3-Deulgaon(Pimpalgaon)-K.T.-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project—Deulgaon (Pimpalgaon) K. T. Weir

Name of W.U.A.—Shri Muktai W.U.A. Pimpalgaon (Deulgaon)

Total Area of WUA (C.C.A.)—531.38 H.A.

Survey No.

C. C. A.

(1)

(2)

H. A.

Kopra

229	0 74
230	1 43
231	1 58
232	0 31
233/1	1 17
233/2	0 90
234	0 73
235/1	0 75
235/2	0 75
235/3	0 75
235/4	0 75
236/A	0 32
236/B	0 16
238	0 43
239/A	1 28
239/B	0 14
240/A	1 60
240/B	0 16
241	0 49
242	1 16
251	1 08
252	0 34
253	1 51
254	1 91
255	2 48
256	1 28
257	1 21
258	2 18
259	0 81
260	0 68
261	1 39
262	1 59
263	1 31
264	1 59
265	0 09
266	0 79
267	1 26
268	0 54
269	0 77
270	0 27
272/1	0 74
272/2	0 85

SCHEDULE- Contd.

(1)

(2)

H. A.

273		0 68
274		0 89
276		1 17
277		1 07
278		0 62
48		0 23
49		1 31
50/A		1 12
50/B		1 13
51		1 76
52		0 91
53		1 17
54		1 19
55		0 15
275		1 58
279		1 03
280		0 13
281		0 40
282		0 65
283/A		0 85
283/B		0 84
284		0 83
285/1		1 10
285/2		1 46
285/3		1 27
285/4		1 28
285/5		1 47
286		1 71
287/1		0 81
287/2		1 15
Total . .		70 23
Pimpalgaon		
4		2 45
5		0 17
6/A/1		2 73
6/B		0 18
7		0 69
8		0 21
9		0 43
10		0 59
11		1 42
12		0 34
13		0 59
14		0 29
15		1 11
16		0 90
17		1 09
18		0 41
19		0 81
20		0 73
21		0 21
22		0 37
23		0 18

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
24	0 55	76	0 54
25	0 46	77	1 02
26	0 99	78/1	1 09
27	0 48	78/2	1 00
28	1 62	79	0 58
29	1 97	80	0 75
30	1 94	81	0 40
31	6 78	82	1 03
32	0 50	83	0 72
33	1 04	84	0 74
34	0 95	85	0 80
35	2 18	86	1 09
36	0 76	87	0 90
37	0 18	88	0 79
38/A	0 45	89	0 60
38/B	0 77	90	1 17
39	0 68	91	1 75
40/A	0 57	92	0 47
40/B	0 41	93	0 90
41/A	0 55	94	1 39
41/B	0 68	95	1 04
42	0 72	96	1 16
43	0 61	97	0 41
44	0 19	98	0 76
45	0 36	99	0 54
46	0 41	100	0 38
47	0 38	101	0 86
48	0 27	102	0 50
49	0 31	103	2 29
50	0 30	104	1 13
51	0 29	105/A	1 22
52	0 56	105/C	1 71
53	0 94	105/B	1 46
54	1 33	106	1 15
55	0 36	107	0 99
56	2 68	108	2 45
57	1 96	109	0 51
58	0 73	110	2 57
59	0 73	111	1 46
60	1 22	112	3 56
61	0 78	113	0 36
62	0 62	114	0 83
63	0 74	115	0 36
64	0 27	116/A	1 33
65	1 01	116/B	0 33
66	1 31	117	0 97
67	0 75	118	0 92
68	1 33	119	0 77
69	0 65	120	1 10
70	0 32	121	0 14
71	1 12	122	1 45
72	0 20	123	0 86
73	0 45	124/1	0 91
74	0 95		
75	0 72		

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)
	H. A.
124/2	0 92
125	1 76
126	0 98
127	1 12
128	1 37
129	0 36
130	0 87
131/A	1 49
131/B	1 95
132	2 06
133	1 35
134	1 29
135	0 99
136	0 83
137	1 62
138	0 78
140	1 15
141	0 90
142	0 77
143	1 03
144	0 77
145	0 91
146/1	1 11
146/2	1 08
147	0 76
148	0 95
149	0 95
150	0 76
151	0 82
152	1 68
153/A	1 14
153/B	1 14
154	2 42
178	3 06
179	1 56
180	1 40
181	1 46
182	1 70
183	0 73
184	0 69
185	1 26
186	0 90
187	1 00
189	0 91
190	0 55
191/A	0 93
191/B	1 09
192	1 60
193	1 59
195	0 86
196/A	1 08
196/C	1 80
196/B	1 80
197	2 57
198	1 61

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)
	H. A.
199	1 60
200	2 44
201	0 86
202	1 04
203	0 80
204	0 95
205	0 94
206	1 01
207	0 77
208	0 80
209	1 55
210	1 40
211	0 96
212	0 96
213/1	1 08
213/2	1 19
213/3	1 58
213/4	0 90
214	0 20
214/A/1	1 75
215	0 40
216	0 36
217	0 20
218	2 04
219/1	3 47
219/2	1 80
220	0 83
221	0 91
222	0 75
223	0 73
224	0 72
225	1 98
226	0 61
227	1 92
228	0 94
229	3 56
230	1 22
231	0 95
232	1 01
233	1 00
234	1 01
235	1 44
236	0 83
237	0 63
238/A/1	0 84
238/A/2	0 83
238/B	0 43
239	1 51
240	2 52
241/A	2 98
241/A/1	1 75
241/A/2	1 23
241/B	0 51
242	0 81
243	0 81

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H. A.		H. A.
244	0 81	295	0 85
245	0 84	296	0 84
246	1 26	297/A	1 84
247	1 16	297/B	0 46
248	1 68	298/A	1 13
249/1	1 03	298/B	0 09
249/2	1 03	188	0 02
250/1	0 86	160	0 92
250/2	1 45	161	1 44
250/3	0 76	162	0 91
251	0 69	167	1 83
252	2 84	168	1 10
253	0 27	169	1 10
254	0 22	170	0 72
255	0 20	171	0 72
256/A	0 54	172	0 86
256/B	0 68	173	0 86
257	3 00	174	0 81
258	0 52	175	0 39
259	0 52	176	1 59
260	0 45	177	0 73
261	0 56	139	0 77
262	0 20		
263	0 69		Total . . 306 74
264	0 11		
265	0 06		Hiwra Chanki
266	0 05	73	0 90
267	0 05	75/1	2 03
268	0 41	75/2	1 46
269	0 04	76/1	1 18
270	0 04	76/2	1 41
271	0 03	76/3	1 42
272	0 02	77	3 10
273	0 37	78	3 85
274	0 02	79	7 25
275	0 14	80	1 66
276	0 09	81	1 66
277	0 02	82	3 58
278	0 02	83	0 95
279	0 02	84	1 18
280	0 05	85	1 24
281	0 11	86	1 18
282	0 13	88	1 46
283	0 43	89	0 94
284	0 43	90	1 40
285	0 23	91	0 99
286	0 04	92/1	1 50
287	0 04	92/2	1 20
288	0 04	93	0 51
289	0 04	94	0 21
290	2 66	95	0 14
291	0 95	96	1 68
292	0 18	97	0 61
293	1 63	98	2 70
294	1 32	99	2 16

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)
	H. A.
100	2 30
101	1 15
102	1 95
103	1 37
104	3 71
105/A	0 60
105/C	0 73
105/B	1 42
106	2 71
107	1 09
108	0 40
109	0 58
110	1 53
111	1 17
112	0 53
113	1 12
114	1 82
115	0 72
116	1 13
117	1 13
118	0 76
119	1 87
120	1 87
121/1	0 73
121/2	1 68
122	0 91
123	1 34
124	1 24
125	3 34
126	1 03
127	0 90
128	0 73
129	0 83
130	3 01
131/1	2 89
131/2	0 73
132	2 80
133	1 85
134	0 87
135	0 99
136	1 15
137	1 30
138/1	0 84
138/2/A	0 84
138/2/B	0 74
139	1 46
140	1 09
141	1 73
142	1 30

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)
	H. A.
143	1 66
144	1 02
145/1	1 00
145/2	1 00
146	4 54
147/1	1 39
147/2	1 40
148/1/A	0 90
148/1/C	0 86
148/1/B	0 90
148/2	2 91
149/1	2 32
149/2	1 96
149/2/A	0 98
149/2/B	0 98
150	4 93
151	0 74
152	0 54
153	0 50
154	0 50
155	0 50
183/1	1 69
183/2	1 69
184	1 97
Total . .	
154 41	
Total C.C.A. . .	
531 38	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Kopra	70 23
2	Pimpalgaon	306 74
3	Hiwra Chanki	154 41
Total Area of WUA C.C.A. . .		531 38

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,
Dated the 16th January 2018. Wardha.